# المرجع الشامل لنظام التشغيل DOS

MS DOS MS WINDOWS



NORTON UTILITIES

PC TOOLS



VIRUS - SCAN

د. هانسى كمال مهسدى

د. محمد سعيد عبد الوهاب

د. علاء الديسن محمد فهمسى

م. مصطفى رضا عبد الوهاب

عبد العزيز حسن الحريرى

مطفى محمد إسماعيل

ـ تحقيق وتقديم –

ا . د . معمد نعمسی طلبسه



موسوعة دلتا كمبيوتر 🛦



## المرجع الشامل لنظام التشغيل DOS



د. علاء الديسن محميد فهميي # . Agil 10 no salutation of the s

م. مصطفى رضا عبد الوهاب د. هانستى كمسالمهسدى م. عبد العزيز حسن الحريرى د. محمد سعيد عبد الوهاب

مصطفئي محمد إسماعيل

. تحقيق وتقديم ---

موسوعة دلتا كمبيوتر 🕰

#### © حقوق النشــــر

لا يجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع ، أو نقله على أى وجه ، أو بأى طريقة ، سواء كانت إليكترونية ، أو ميكاليكية ، أو بالتصوير ، أو بالتسجيل ، أو خلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة ومقدمًا .

All Rights Reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without prior permission of the publisher.

رقم الإيداع/ ٣٨٢٢/ ١٩٩١

### تقسديم

يمكن وصف نظام التشغيل على أنه مجموعة من البرامج التي تقوم بادارة نظام الحاسب الآلي بما يمكننا من استخدامه بواسطة البرامج التطبيقية المختلفة. ومن ثم فان كفاءة الاداء الخاصة به تعتمد على درجة السيطرة الكاملة على المكونات المادية للحاسب والوحدات المساعدة له.

ومما لاشك فيه أنه عند تصميم نظام التشغيل لابد من تحديد الاطار العام الاتجاه التطبيقات التى ستتعامل معه حتى يراعى ذلك عند تحديد خصائصه الفنية بما يحقق أعلى درجة من كفاءة التشغيل وبما يخدم الاطار العام للتطبيقات على ضوء الموارد والتجهيزات المتاحة!. ومن هذا المنطلق فانه يمكن تقسيم التطبيقات المختلفة الى العديد من الاتجاهات نعرض أهمها فيما يلى :

- ١ التطبيقات الخاصة بالحسابات العلمية (Scientific Computation) والتي تتسم بحجم البيانات المحدود مع القدر الهائل من العمليات الحسابية. ومن أمثلة ذلك برامج التطبيقات الهندسية وبرامج الحسابات الاحصائية أو حل المعادلات الرياضية .
- التطبيقات التى تعتنى بتشغيل البيانات (Data Processing)والتى تتسم بحجم هائل من البيانات والملفات فى مدخلات ومخرجات النظام بينما يكون حجم العمليات الحسابية محدودا للغاية. ومن أمثلة ذلك نظم البرامج المالية والمحاسبية.
- ٣ التطبيقات الخاصة باستدعاء المعلومات (Information Retrieval) والتي تعتبر مهمتها الرئيسية هي السيطرة على كم هائل من ملفات البيانات مع قدرة متميزة في الفرز والبحث وسرعة الاستدعاء عند استخراج المعلومات وطباعة التقارير. ومن أمثلة ذلك نظم المعلومات الادارية وشئون الافراد للعاملين بالهيئات والمؤسسات المختلفة.
- التطبيقات التـــى تتســم بالاستجابة الفوريــة للتعامــل مع البيانات
   (Real Time Systems) ومن أمثلة ذلك نظم الاستعلام الفورية المتعددة.

وجدير بالذكر أن العديد من نظم التشغيل المتاحة تمكن من استخدام الكثير من التطبيقات ذات الاتجاهات المختلفة ولكن بمستويات متفاوتة مسن الكفاءة فسي تشغيل موارد وتجهيزات الحاسب. وقد يقع المستخدم في حيرة فانه بالاضافة الى ضرورة تحديد تجهيزات الحاسب المادية (Computer Hardware) لأداء مهمة معينة فانه يجب عليه أيضا اختيار نظام التشغيل والبرامج التطبيقية المناسبة لتحقيق الهدف المطلوب بأعلى كفاءة ممكنة.

وعلى مستوى الحاسبات الشخصية (Personal Computers) فان أكثر نظم التشغيل شيوعا لا تخرج عن : (OS/2) - (MS DOS) - (XENIX) - (OS/2) - (MS DOS) - نظم التشغيل شيوعا لا تخرج عن : (UNIX) وبسخمه المختلفة مشل بالاضافة الى نظام التشغيل (UNIX) وبسخمه المختلفة مثل والإهداف (AT&T-SCO-AIX...ect.) التطبيقية المختلفة من ناجية المهام المتعددة (Multitasking) - الاستخدام المتعدد (Multitasking) - درجات الاتصال (Communication) ومستوياتها المختلفة - . . . الخ. ورغم أن المتعدد (MS DOS) يقل نسبيا في امكانياته وقدراته عن النظم الأخرى المعروفة الا أنه يمكن أن يعتبر أكثر نظم التشغيل سهولة في الاستخدام واكثرها شعبية وانتشارا حيث أن عدد المستفيدين منه على المستوى العالمي يقاس بعشرات الملايين من المستخدمين ويعمل عليه عشرات الألوف من البرامج التطبيقية في العديد من الانجاهات المطروحة.

ورغم أن أهداف نظام التشغيل تحدد قبل تصبيمه لخدمة اتجاهات معينة الا أن تطوير نظام التشغيل بعد انشأئه يعتبر شيئا حتيا لزيادة الاطار العام للبرامج التطبيقية العاملة عليه بما يحقق قدرا كبيرا من الاستفادة من موارد النظام الآلى دون الحاجة الى تغيير نظام التشغيل والتطبيقات المرتطبة به . وقد خضع نظام (MS DOS) الى التطوير في اصداراته المختلفة بداية من الاصدار (1–200) وحتى الاصدار (4–200). وعلاوة على ذلك فقد ظهر العديد من شرائح البرامج المساعدة التى صممت بواسطة العديد من بيوت الخبرة لتتعامل معه بهدف الاضافة الى بعض خصائصه أو لزيادة قدراته للسيطرة الكاملة على الموارد والتجهيزات الآلية العاملة تحت ادارته بالاضافة الى زيادة كفاءة تعامله مع التطبيقات ذات الاتجاهات المستخدم المنفرد (Single Task) ببرنامج منفرد (Single Task) باحتياجات محدودة من ملفات ذات أعداد وأحجام صغيرة ومطالب لا تتجاوز السيطرة على وحدات الادخال والاخراج للحاسب الشخصى، ومع استمرار التطور في الاصدارات المختلفة فقد ساعد على زيادة قيمتها وجـــود برامـــج مساعــدة الاصدارات المختلفة فقد ساعد على زيــادة قيمتها وجـــود برامـــج مساعــدة

متمسيرة، فبشلا عند استخدام (MS WINDOWS) أو (TOP VIEW) أو (MS DOS) أو (SIDE KICK) يمكن أن يضاف لنظام التشغيل (MS DOS) خاصية تشغيل المهام المتعددة (Multitasking)، وعن طريق استخدام نظام تشغيل الشبكات (MOVELL - 3COM - . . . etc) مثال (NOVELL - 3COM - . . . etc) مثال المستخدمين . ربما قد يكون ذلك بكفاءة أقل من نظم تشغيل أخرى تحوى في داخلها هذه الخصائص مثل نظام (UNIX - UNIX) الا أن فرصة المستخدم للتمتع بمزايا اضافية لا تزال متحققة بالاضافة الى تمتعه بنظام تشغيل سهل وبسيط وواســــع الانتشار ويعمل عليه العديد من البرامج التطبيقية. وباستخــدام بعــض أدوات البرامــج المـــاعـدة مشــــل وباستخــدام المسيطرة والتحكم والكمل على نظام التشغيل (MORTON UTILITIES - PC TOOLS) الكامل على نظام التشغيل (MS DOS) ورحدات الحاسب المساعدة .

وقد تضمنت أجزاء هذا المرجع نظام التشغيل (DOS (MS) بالاضافة الى جزء خاص عن (4 - DOS) وجزء آخر عن نظام النوافذ (WS WINDOWS) موضحا به أساليب التشغيل المتطورة باستخدام الخصائص الجرافيكية للحاسب. هذا بالاضافة الى جزء خاص ببرنامــج الأدوات المساعـــدة للحاســب الشخصـــي (PC TOOLS) وجزء خاص ببرامج نورتن المساعدة (NORTON UTILITIES). وقد كان الجزء الأخير مرتبطا بواحدة من أهم القضايا التى يحتاج المستخدم التعرف عليها وهى فيروسات الحاسب لنظام التشغيل (DOS) وامكانية الوقاية منها وطرق علاجها.هذا بالاضافة الى العديد من الملاحق التى يناقش بعضها تفاصـيل فنية تفيـــد المستخدمين المتخصـــين العاملين بنظام التشغيل (MS DOS)).

لهذا كان هذا المرجع بما احتواه من أجزاء وملاحق يعتبر مرجعا شاملا لنظام التشغيل (MS DOS) وكل البرامج المساعدة المرتبطة به. ومن ثم فأنه يمثل اضافة كبيرة الى المكتبة العربية تفيد مختلف الدارسين وكذلك المتخصصين المستخدمين للحاسبات الشخصية .

### ا. د. محمد قهمي طلبه

### محتويات الكتاب

| رقم الصفحة | مسلسل · الموضوع   |
|------------|---|
| 1          | الفصل الأول : مقدمة عامة عن نظم التشغيل                   |
| ۵          | ١ - ١ الصراع الشرس  |
| ٨          | ۱ - ۲ نظام التشغيل المثالي                                |
| •          | ١ - ٢ - ١ التحكم والسيطرة على مكونات الحاسب               |
| 11         | ١ - ٢ - ٢ , استخدام الأوامر في أداء بعض العمليات الاساسية |
| 17         | ١ - ٢ - ٢ التعامل مع برامج التطبيقات                      |
| 17         | ١ - ٢ - ٤ تنظيم الاعمال التي يقوم بها الحاسب              |
| 17         | (Multitasking) م تعدد الهام - ۲ - ۱                       |
| 12         | ۱ - ۲ - ۱ تعدد الستخدمين (Multiusers)                     |
| 12         | ١ - ٢ - ٧ التعامل مع أنواع متعددة من الأجهزة              |
| 10         | ١ - ٢ - ٨ الاتصال بين الحاسبات                            |
| 10         | ۱ - ۲ - ۱ تجزئة نظام التشغيل                              |
| 17         | ١ - ٣ أنواع نظم التشغيل المستخدمة مع الحاسبات الشخصية     |
| 1 7        | ۱ - ۳ - ۱ نظام التشغيل (CP/M - 80)                        |
| 1.4        | ۱ - ۲ - ۲ نظام التشفيل (UNIX)                             |
| ۲.         | ۱ - ۲ - ۲ نظامًا التشغيل (MS-DOS) ، (OS/2)                |
| * 1        | ۱ - ٤ الكونات المادية للحاسب (Hardware)                   |
| *1         | ١ - ٤ - ١ وحدة المعالجة المركزية                          |
| **         | ١ - ٤ - ٢ وحدات الادخال والاخراج                          |
| 44         | (Software) and o - 1                                      |

| رقم الصفحة | مسلسل الموضوع                                 |
|------------|---|
| 71         | الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ       |
| 44         | الفصل الثاني : مقدمة عن نظام التشغيل (MS-DOS) |
| <b>r</b> 0 | ۱ - ۲ نبذة تاريخية                            |
| 77         | ۲ - ۲ تحبيل نظام التشغيل (MS-DOS)             |
| <b>r</b> 9 | القصل الثالث : التعامل مع الأقراص             |
| ٤١         | ٣ - ١ مقدمة                                   |
| £ 1        | ۲ - ۲ تركيب القرص المرن (Floppy Disk)         |
| ٤٧         | (Sectors And Tracks) ٢ - ٢ القطاعات والمسارات |
| ٥٠         | ۲ - ۲ القرص الصلب (Hard Disk)                 |
| ۱۵         | ٣ - ٥ الأوامر الخاصة بالأقراص                 |
| ٥٢         | ٢ - ٥ - ١ الأمسر (FORMAT)                     |
| ۵۵         | r - a - ۳ الأمسر (DISKCOPY)                   |
| 70         | ۲ - ۵ - ۲ الأمسر (DISKCOMP)                   |
| ۵٧         | ۲ - ۵ - ۱ الأمسر (CHKDSK)                     |
| 7.         | ٢ - ه - ه الأمـر (FDISK)                      |
| 71         | ۲ - ۵ - ۲ الأمسر (BACKUP)                     |
| 11         | ۲ - ۵ - ۷ الأمــر (RESTORE)                   |
| 77         | الفصل الرابع : تنظيم فهارس الملفات            |
| ٥٢         | ٤ - ١ مقدمة                                   |
| ٦٨         | ٤ - ٢ الأوامر المستخدمة مع الفهارس            |

| ۸۲  | ٤ - ٢ - ١ الأمسر (MKDIR)          |
|-----|-----------------------------------|
| 74  | ٤ - ٢ - ٢ الأمير (DIR)            |
| V 1 | ۲ - ۲ - ۱ الأمر (CHDIR)           |
| ٧٣  | ع - ۲ - ٤ الأمسر (RMDIR)          |
| ٧٢  | ٤ - ٢ - ٥ الأمسر (TREE)           |
| 3.4 | ع - ۲ - ۲ الأمر (PATH)            |
| rv  | ع - ۲ - ۷ الأمر (APPEND)          |
| ۲V  | ع - ۲ - ٨ الأمر (SUBST)           |
| ٧٧  | ٤ - ٢ - ٩ الأمسر (IOIV)           |
|     | الفصل الخامس : التعامل مع الملفات |
| A 1 | ه - ۱ انشاء الملف                 |
| 4.4 | ه - ۲ تسمية الملف                 |
| 47  | ه - ۳٪ أنواع الملفات              |
| 4.4 | ه - ٤ تحديد مكان الملف على القرص  |
| 4.2 | ه - ٥ الأوامر الخاصة بالملفات     |
| ۸۵  | ه - ه - ۱ الأمر (COPY)            |
| 11  | ه - ه - ۲ الأمسر (COMP)           |
| ١.  | ه - ه - ۲ الأمير (RENAME)         |
| 1.1 | ه - ه - ٤ الأمـر (ERASE)          |
| 1.4 | ه-ه-ه الأمسر (TYPE)               |
| 17  | ه - ه - ٦ الأمـر (RECOVER)        |

مسلسل الموضوع رقم الصفحة الفصل السادس: ملفات الأوامر المجمعة 90 ١ - ١ انشاء ملف أوامر مجمعة 11 ٦ - ٢ تشغيل ملف الأوامر المجمعة 1 - 1 (Autoexec.Bat) الملف الآلي (Autoexec.Bat) 1 . 7 ٦ - ٤ بعض الأوامر المستخدمة في ملف الأوامر المجمعة 1.1 (REM) - 1 1 - 8 - 1 1 . 1 (PAUSE) الأمر ٢ - ٤ - ٦ 1.5 r - ٤ - ٦ الأمر (ECHO) 1 . 2 ٦ - ٤ - ٤ أوامر التحكم 1.4 ٦ - ٤ - ٥ استخدام الماملات في الملف 115 ٦ - ٤ - ٦ استخدام الأمر (SHIFT) 110 ٦ - ٤ - ٧ ربط ملفات الأوامر الجمعة 117 الفصل السابع: تحديد مواصفات النظام 111 ۱ - ۷ ملف المواصفات (CONFIG.SYS) 111 (BREAK) الأمسر (BREAK) 177 (BUFFERS) الأمسر (BUFFERS) ITT (COUNTRY) الأصر (T - ۱ - ۷ 111 DEVICE) الأمير (DEVICE) 15. ۱ - ۷ - ه الأمر (FILES) 188

177

172

(LASTDRIVE) الأمير (TASTDRIVE)

V - ۱ - ۷ الأمير (SHELL)

مسلسل الموضوع رقم الصفحة

| 40   | الغصل الثامن : بعض الأوامر المتقدمة                        |
|------|--|
| ۳۷   | ۱ - ۸ التحكم في توجيه المدخلات والمخرجات (I/O Redirection) |
| 28   | ۲ - ۸ استخدام الأنابيب (Piping)                            |
| ۵٤   | ۸ - ۲ استخدام المرشحات (Filters)                           |
| ٥٤   | ۱ - ۲ - ۸ الأمر (SORT)                                     |
| 12.4 | ۸ - ۳ - ۲ الأمر (FIND)                                     |
| 121  | ۸ - ۳ - ۳ الأمر (MOVE)                                     |
| ١٥٠  | ٨ - ٤ تسهيل تعامل المستخدم مع أوامر نظام التشغيل           |
| 101  | ۸ - ۵ تعدیل رسالة الادخال (Prompt)                         |
| 101  | ۸ - ٦ تغيير الشاشة .                                       |
| 107  | الفصل التاسع : بعض الوظائف الخاصة                          |
| 100  | ٩ - ١ تقسيم الذاكرة  |
| 109  | ۲ - ۱ استخدام المسجلات (Resgisters)                        |
| 171  | ۱ - ۳ استخدام القاطع (Interrupt)                           |
| 171  | ٩ - ٤ التعامل مع أخطاء التشغيل                             |
| 771  | ٩ - ٥ تحديد مساحة التخزين المتاحة على القرص                |
| 177  | ۲-۹ اسم النسخة (Volume Label)                              |
| ۵۲۱  | (File Attribute) تحديد حالة الملف ( Y - ۹                  |
| 771  | ۸ - ۱ استخدام مفتاحی (CTRL-BREAK)                          |
| ٧٢١  | ٩ - ٩ تحديد حجم الذاكرة المتاح                             |
| ۸۲۱  | ۱۰ - ۱ الطباعة التزامنية (Spooled Printing)                |
| 171  | (Library Files) استخدام الملفات المكتبية                   |

| رقم الصفحة | مسلسل الموضوع   |
|------------|---|
| 171        | ١٢ - ١٢ البرامج المستقرة في الذاكرة (Memory Resident) |
| 177        | ۱ - ۱۲ - ۹ استخدام برنامج الساعة (Clock)              |
| 177        | ٢ - ١٢ - ١ اخفاء محتويات الشاشة                       |
| 140        | الجزء الثاني : " نظام التشغيل (DOS-4)"                |
| 144        | الفصل العاشر: " تجيهز النظام "                        |
| 171        | ۱۰- ۱۰ مقدمة  |
| 171        | ۲ - ۱۰ التجيهز (Installation)                         |
| 144        | ١٠ - ٣ تشغيل النظام                                   |
| 184        | ١٠ - ٤ ادخال التاريخ والوقت                           |
| 111        | ۱۰ - ۵ تغییر الوان الشاشة                             |
| 117        | الفصل الحادى عشر: " التعامل مع الملفات "              |
| 117        | ١١ - ١ التعامل مع قائمة الفهارس والملقات              |
| 111        | ١١ - ٢ التحكم في قائمة الملفات                        |
| 1.7        | ١١ - ٢ اختيارات الملف                                 |
| T • T'     | ۱۱ - ٤ عرض معلومات عن الملفات                         |
| 3 - 7      | ۱۱ - ٥ قائمة الترتيب                                  |
| Y+0        | ١١ - ٢ قائمة الملف                                    |
| 7.7        | ۱۱ - ۲ - ۱ الاختيار (View)                            |
| 7+7        | ۱۱ - ۲ - ۲ الاختيار (Move)                            |
| T+A        | ۲ - ۲ - ۱۱ الاختيار (Copy)                            |
| 7.9        | Delete) الاختيار (Delete)                             |
| *1+        | ۱۱ - ۲ - ٥ الاختيار (Rename)                          |

| رقم الصفحة | مسلسل الموضوع                                   |
|------------|---|
| *11        | (Create Directory) الاختيار                     |
| *1*        | (Associate) الاختيار (V - ۲ - ۱۱                |
| 414        | (Change Attribute) الاختيار (                   |
| 317        | ۱۱ - ۷ الخروج من شاشة نظام اللفات (File System) |
| 717        | الفصل الثاني عشر: " التعامل مع الأقراص          |
| #          | ١ - ١ تجهيز الأقراص                             |
| Fr.        | ۱۲ - ۲ تجهیز قرص النظام                         |
| 771        | ۲ - ۱۲ نسخ الأقراص                              |
| ***        | ١٢ - ٤ مقارنة الأقراص                           |
| 444        | ۱۲ - ۵ عمل نسخة احتياطية                        |
| 770        | ۱۲ - ۲ استعادة الملفات                          |
| ***        | الجزء الثالث ' بركامج النواقث (MS-WINDOWS)      |
| ***        | الفصل الثالث عشر " المهارات الأساسية "          |
| **1        | ۱ - ۱ مقدمة                                     |
| <b>TT1</b> | ۲ - ۱۲ سطح الكتب (Desktop)                      |
| 777        | ٣ - ١٣ مكونات النافذة                           |
| 277        | ١٢ - ٣ - ١ قائمة التحكم                         |
| 777        | ۱۳ - ۳ - ۲ عمود العنوان                         |
| 277        | ١٢ - ٣ - ٣ عمود القوائم                         |
| 777        | ١٢ - ٣ - ٤ أعمدة الازاحة                        |
| 779        | ١٢ - ٢ - ٥ مفاتيح التكبير والتصغير              |
| 72.        | ١٢ - ٢ - ٢ حدود النافذة .                       |

| رقم الصفحة | مسلسل الموضوع                           |
|------------|---|
| 721        | ۱۲ - ۳ - ۷ منطقة العمل                  |
| 727        | ١٢ - ٤ التعامل مع النوافذ               |
| 727        | ۱۳ - ۵ - ۱ تحریك النوافذ                |
| 337        | ۱۲ - ٤ - ۲ تغيير حجم النوافذ            |
| 337        | ۳ - ۱ - ۳ تحویل النافذة الی رمز (Icon)  |
| 720        | ١٢ - ٤ - ٤ تكبير النافذة                |
| YEV        | ۱۲ - ۵ - ۵ استعادة الحجم السابق         |
| 727        | ١٣ - ٤ - ٢ ازاحة النافذة                |
| Y0.        | ١٣ - ٤ - ٧ اغلاق النافذة                |
|            |   |
| TOI        | الفصل الرابع عشر " مدير البرامج"        |
|            |   |
| 707        | ۱ - ۱ المجموعات (Groups)                |
| 307        | ۱۰۱۰۱ المجموعة الرئيسية (Main)          |
| 307        | Accessories) مجموعة البرامج المساعدة    |
| 700        | ۱۵ - ۱ - ۲ مجموعة الألعاب (Games)       |
| 707        | ١٤ - ١ - ٤ مجموعة البرامج النوافذية     |
| 707        | ١٤ - ١ - ٥ مجموعة البرامج الغير نوافذية |
| TOV        | ١٤ - ٢ التعامل مع المجموعات             |
| TOY        | ١٤ - ٢ - ١ فتح المجموعة                 |
| TOA        | ۱۵ - ۲ - ۲ ترتیب المجموعات              |
| 44.        | ۱۵ - ۲ - ۳ انشاء أو الغاء مجموعة        |
| 171        | ١٤ - ٢ - ٤ اضافة برامج الى المجموعة     |
| 777        | ا ) الاضافة عن طريق مدير البرامج        |
| 777        | ب ) الاضافة عن طريق مدير الملفات        |
| 377        | ج ) الاضافة عن طريق برنامج التجهيز      |
| 770        | ۱۵ - ۲ - ۵ نسخ برامج من مجموعة الى أخرى |
|            |   |

| رقم الصفحة | مسلسل الموضوع                              |
|------------|--|
| ۵۲۲        | ۱۶ - ۲ - ۲ نقل برامج من مجموعة الى أخرى    |
| ٧٢٦        | القصل الخامس عشر " مدير الملفات ".         |
| 779        | ١٥ - ١ تشغيل مدير الملفات                  |
| 171        | ١٥ - ٢ تفيير وحدة الأقراص                  |
| 777        | ١٥ - ٣ فتح الفهارس الفرعية                 |
| 777        | ١٥ - ٤ فتح نوافذ الفهارس الفرعية           |
| 7 Y a      | ١٥ - ٥ ترتيب الملفات داخل نافذة الفهرس     |
| 777        | ١٥ - ٦ تحديد نوع الملفات المطلوب عرضها     |
| ***        | ١٥ - ٧ التعامل مع الملفات والفهارس         |
| ***        | ۱ - ۷ - ۱ انشاء الفهارس                    |
| ***        | ١٥ - ٧ - ٢ البحث عن ملف أو فهرس فرعي       |
| ۲۸.        | ١٥ - ٧ - ٣ اختيار ملف أو مجموعة من الملفات |
| 7.47       | ١٥ - ٧ - ٤ الغاء اختيار الملفات            |
| 3.47       | ١٥ - ٧ - ٥ نقل اللفات أو الفهارس           |
| 710        | ١٥ - ٧ - ٦ تسخ الملفات أو الفهارس          |
| ۵۸۲        | ١٥ - ٧ - ٧ مسح الملفات أو الفهارس          |
| 7.17       | ۱۵ - ۷ - ۸ تغییر أسماء الملفات أو الفهارس  |
| FAT        | ١٥ - ٧ - ١٥ طباعة الملفات                  |
| YAY        | ١٥ - ٧ - ١٠ تحديد حالة اللف                |
| YAV        | ١٥ - ٨ التعامل مع الأقراض                  |
| ***        | ١ - ٨ - ١ تجهيز القرص                      |
| 7.44       | ۱۵ - ۸ - ۲ تجهیز قرص النظام                |
| *1.        | ١٥ - ٨ - ٣ نسخ الأقراص                     |

| 711   | الفصل السادس عشر " مبادىء النشر المكتبى "                    |   |
|-------|--|---|
| 112   | ١ - ١ نقل المعلومات بين البرامج                              | ٦ |
| 190   | ١٦ - ١ - ١ قص أو نسخ المعلومات من برنامج نوافذي              |   |
| 117   | ١٦ - ١ - ١ قص أو نسخ العلومات من برنامج نوافذي أو غير نوافذي |   |
| 111   | ١٦ - ١ - ٣ نسخ الشاشة كلها                                   |   |
| ***   | ١٦ - ١ - ٤ دسخ نافذة كاملة                                   |   |
| ***   | ١٦ - ١ - ٥ لصق المعلومات من لوحة القص                        |   |
| ***   | ا ) لصق المعلومات في برنامج نوافذي                           |   |
| ***   | ب ) لصق العلومات في برنامج غير نوافدي                        |   |
| ۳.,   | ١ - ٢ التعامل مع محتويات لوحة القص                           | ٦ |
| 7 • 7 | ۱ - ۳ استخدام الماسح الالكتروبي (Scanner)                    |   |
| ٣٠٢   | ١٠ - ٤ مستقبل النشر المكتبى                                  |   |
| 4.4   | الجزء الرابع 'برنامج أكوات الحاسب الهندصي'<br>(PC TOOLS)     |   |
| 7.1   | الفصل السابع عشر " التعرف على البرنامج "                     |   |
| TII   | ۱ - ۱ مقدمة  | v |
| 717   | ١١ - ٢ وظائف البرنامج  |   |
| 717   | روعي .<br>۱۱ - ۲ تشفيل البرنامج                              |   |
|       |  |   |
| 710   | الفصل الثامن عشر " التعامل مع الأقراص "                      |   |
| TIV   | ١ - ١ مقدمة  | Ą |
| 414   | ٢ - ١٠ خريطة القرص   | ٨ |

| رقم الصفحة        | الموضوع                            | سل  | مسلس |
|-------------------|------------------------------------|-----|------|
| T11               | خريطة الملف                        | ۲ - | ٠ ١٨ |
| 44.               | عرض وتصحيح خريطة القرص             | ٤ - | - 14 |
| **1               | تثبيت رأس القراءة والكتابة         |     |      |
| ت المسوحة " ٣٢٣   | الفصل التاسع عشر " استعادة اللفات  |     |      |
| 770               | ماذا يحدث عند مسح الملفات ؟        | ١ ~ | - 11 |
| ۳۲۵               | استعادة الملف المسوح               | ۲ - | - 11 |
| ۲۲۷               | استعادة الفهرس المسوح              | ٣ - | - 14 |
| 777               | اصلاح أعطال الأقراص                | ٤ - | - 19 |
| س " ۳۲۲           | الفصل العشرون " التعامل مع الفهار، |     |      |
| 777               | اختيار الملفات                     | ١ - | ۲.   |
| 777               | الحصول على معلومات أكثر            | ۲ - | ۲.   |
| 777               | انشاء الفهارس وتغييرها والغاؤها    |     |      |
| ٠٤٣               | ترتيب الملفات داخل الفهرس          | ٤ - | ۲.   |
| 437               | فحص مكونات الملف                   | ٥ - | ۲.   |
| 727               | تفيير حالة الملف                   | ٦ - | ۲٠   |
| أداء الحاسب " 230 | الفصل الحادي والعشرون " تحسين      |     |      |
| 727               | تقدير خصائص الكونات                | 1 - |      |
| ۳٤٨               | استخدام البرنامج (Compress)        |     |      |
| 707               | تحسين أداء القرص                   |     |      |
| Tot               | تشفير الملفات                      |     |      |
| <b>TO</b> A       | ئے۔<br>فك شفرة الملفات             |     |      |
|                   | 2                                  |     |      |

| ،<br>الصقحة  | مسلسل المرضوع رق   |
|--------------|--|
| 171          | الجزء الخامس " برنامج أدوات نورتون "<br>(NORTON UTILITIES) |
| <b>۲</b> 77  | الفصل الثاني والعشرون " خصائص البردامج "                   |
| ۵۲۱          | ۲۲ - ۱ مقدمة   |
| 677          | ۲۲ - ۲ مكونات البرنامج                                     |
| 144          | ۲۲ - ۳ تشغیل برنامج نورتون                                 |
| (41          | الفصل الثالث والعشرون " نورتون والأقراص "                  |
| ۲۷۲          | ۲۲ - ۱ استخدام البرنامج (DI)                               |
| ۲۷۵          | ٢ - ٢ استخدام البرنامج (NU) في فحص القرص                   |
| ľ <b>V</b> 1 | ٢٢ - ٣ استكشاف المزيد عن محتويات القرص                     |
| ۸.           | ۱ - ۲ - ۱ الاختيار (Choose Item)                           |
| <b>"</b> ለኔ  | ۲-۲-۲ الاختيار (Information)                               |
| ۲۸۵          | ۲-۲-۲۳ الاختيار (Edit/display item)                        |
| ۲۸۷          | الفصل الرابع والعشرون " تأمين الأقراص والملفات "           |
| <b>T</b> A 3 | ٢٤ - ١ التغلب على مشاكل التجهيز                            |
| 111          | ٢٤ - ٢ التجهيز الآمن للقرص                                 |
| <b>117</b>   | ٢٤ - ٣ استعادة الملفات المسوحة                             |
| 3.87         | ٢٤ - ٤ استعادة الفهارس الممسوحة                            |
| <b>7</b> 9.V | القصا الخامس والعشور " السبطة على المكونات "               |

٢٩٠ - ١ تقدير كفاءة الحاسب

| رقم الصفحة | الموضوع   | مسلسل       |
|------------|---|-------------|
| ٤٠٠        | دام البرنامج (NCC)  | ۲۰ ۲۰ استخ  |
| 2.1        | ا الاختيار (CURSOR SIZE)                                  |             |
| 2.1        | ۲ الاختيار (DOS COLORS)                                   | - Y - Ya    |
| ٤٠٢        | 7 الاختيار (PALETTE COLORS)                               | - T - TO    |
| 2.8        | ٤ الاختيار (VIDEO MODE)                                   | - T - To    |
| 2 • 0      | ه الاختيار (KEYBOARD RATE)                                | - ۲ - ۲۵    |
| ۲٠3        | " الاختيار (SERIAL PORT)                                  | - 7 - 70    |
| £ • V      | ۷ الاختيار (WATCHES)                                      | - 7 - 70    |
| ٤٠٨        | ۸ الاختيار (TIME AND DATE)                                | - 7 - 70    |
|            | الفصل السادس والعشرون " علا                               |             |
|            | دام البرنامج (SD) في اكتشاف الفراغ                        |             |
|            | تخدام البرنامج (SD) في التخلص من                          |             |
| 210        | ۱ الاختيار (Optimize Disk)                                |             |
| 013        | ۲ الاختيار (Change Drive)                                 |             |
|            | ۲ الاختیار (Set Options)<br>٤ الاختیار (Disk Statistics   |             |
| 173        | ه تشغيل البرنامج  |             |
|            | <ul> <li>عندين البرنامج (DT) في علاج أخطاء اله</li> </ul> |             |
|            | ۱ استخدام البرنامج (DT) مع القرص                          |             |
|            | <ul> <li>۲ استخدام البرنامج (DT) مغ الملفاد</li> </ul>    |             |
|            | <ul> <li>٣ رسائل الأخطاء الخاصة ببرنامج (¹</li> </ul>     |             |
| ٤٢٧        |   | ٢٦ - ٤ طبيب |
| 274        | ۱ الاختيار (Diagnos Disk)                                 |             |
| ٤٣٠ (С     | ۲ الاختيار (ommon Solutions                               |             |
| •          |   |             |

| لم الصفحة | ىل الوضوع رة  | مسلس  |
|-----------|---|-------|
| 277       | القصل السابع والعشرون " تأمين الملقات "             |       |
| 240       | · ١ استخدام البرنامج (FA)                           |       |
| 277       | - ٢ المسح النهائي للملفات                           |       |
| ٤٤٠       | ٠ ٣ تعديل التاريخ والوقت                            | - ۲۷  |
| 133       | الفصل الثامن والعشرون " نورتون وملف الأوامر المجمعة |       |
| 223       | ١٠ التحكم في الوان الشاشة                           | - ۲۸  |
| 223       | ٠ ٢ رسم مستطيل على الشاشة                           |       |
| 233       | ٠ ٢ - مسح الشاشة                                    | - YA  |
| 220       | · ٤ رسم نافذة على الشاشة                            | - ۲۸  |
| 220       | ه كتابة حرف على الشاشة                              | - ۲۸  |
| F33       | ٢٠ وضع المؤشر في مكان محدد على الشاشة               | - ۲۸  |
| 227       | ٧ التفرع المشروط                                    |       |
| £ £ A     | ۸ ادخال الموسيقي                                    |       |
| 224       | ٠١ ادخال وقت التأخير                                |       |
| ६६९       | ١٠٠ انشاء ملف أوامر مجمعة                           | - YA  |
| ۷۵٤       | الجزء السادس ' فيروسات الحاسب '                     |       |
| ٤٥٩       | الفصل التاسع والعشرون " مقدمة "                     |       |
| 773       | ١٠ نبذه تاريخية                                     | - ۲1  |
| 773       | ٢٠ لاذا سمى الفيروس ؟                               | - 11  |
| 270       | ٣٠ ما هو القيروس ؟                                  | - 44/ |

| رقم الصفحة   | سلسل للوضوع  | ۰ |
|--|--|---|
| ٧٣3  | الفصل الثانثون " الأعراض "   |   |
| PF3<br>PF3<br>•Y3                                    | ۲ / خصائص الفيروس<br>۲۰ - ۱ - ۱ القدرة على الاختفاء<br>۲۰ - ۱ - ۲ الانتشار   | • |
| 277  | ۳۰ - ۱ - ۳ التدمير<br>۳ - ۲ أعراض الاصابة  | ٠ |
| ٤٧٥  | الفصل الحادى والثلاثون " استراتيجية الهجوم "   |   |
| £ Y Y<br>£ Y A<br>£ Y A<br>£ Y A<br>£ A A A<br>£ A Y | <ul> <li>٣ - ١ أهداف الاستقرار</li> <li>٣ - ٢ أهداف الهجوم</li> <li>١٣ - ٢ - ١ قطاع التحميل (Boot Sector)</li> <li>١٣ - ٢ - ٢ جدول توزيع الملفات (FAT)</li> <li>١٣ - ٢ - ٣ الفهرس الرئيسي</li> <li>١٣ - ٢ - ١ الهجوم العشوائي</li> <li>٣ - ٣ - ١ أشكال الهجوم</li> </ul> | 1 |
| 213  | الفصل الثاني والثلاثون " تشريح الفيروس   |   |
| £44<br>£44   | ۳ - / تعریف الفیروس<br>۳ - ۲ انتقال العدوی   |   |
| ٤٨٩  | الغصل الثالث والثلاثون " الوقاية والعلاج   |   |
| 29.Y<br>29.Y   | ۳ - ۱ الوقاية<br>۳ - ۲ الحماية عن طريق تشفير البرامج   |   |

| رقم الصفحة | الموضوع   | مسلسل  |
|------------|---|--------|
| ٤٩٣        | الحماية عن طريق تغيير أسماء اللفات المنفذة          | ٣ - ٣٣ |
| 293        | التخلص من الفيروس                                   |        |
| ٤٩٨        | تقليل الأضرار                                       |        |
| 0.1        | الفصل الرابع والثلاثون "برنامج (VIRUSCAN)"          |        |
| ۵۰۳        | تشغيل البرنامج                                      | 37 - 1 |
| 3 • 2      | اضافة شفرة خاصة                                     | 37 - 7 |
| ۵۰۵        | القضاء على الفيروس                                  | 37 - 7 |
| ٥٠٧        | الفصل الخامس والثلاثون " المستقبل "                 |        |
| ٥٠٩        | مشاكل المستقبل                                      | 1 - 70 |
| 01.        | حلول المستقبل                                       | ۷ - ۲۵ |
| 011        | تأمين مراكز الحاسب                                  | T TO   |
| 710        | الفيروس والذكاء الاصطناعي                           | ٤ ٢٥   |
| ٥١٥        | المسلحق   |        |
| ٥١٧        | <ul> <li>١ أوامر نظام التشغيل (MS - DOS)</li> </ul> | ملحق ( |
| ۵۷۷        | ٢ ) أهم الخصائص الاضافية لبرنامج (A - DOS)          |        |
| 440        | ٢) أهم الفيروسات المشهورة                           |        |
| 111        | ع) قائبًة المصطلحات                                 |        |
| 177        | ه ) أهم قواطع نظام التشغيل (DOS)                    | ملحق ( |

#### مقدمية

يقدم هذا الكتاب المعلومات الشاملة عن نظام التشغيل (MS-DOS) يستطيع القارىء من خلالها اكتساب جميع المهارات اللازمة للتعامل مع الحاسب والاستفادة بامكانياته . والكتاب يحتوى على معلومات تناسب كل المستويات ابتداء من القارىء المبتدىء الذى لا يعلم الكثير عن الحاسب أو نظم التشغيل ، وانتهاء بالمستخدم المحترف الذى يعلم الكثير ويريد المزيد .

والكتاب يبدأ فى الفصل الأول بمقدمة عامة عن نظم التشفيل توضح أهم النظم الشائعة والاختلافات الجوهرية بينها . كما توضح الخصائص التى يجب توافرها فى نظام التشفيل المثالى الذى يحقق أكبر استفادة من مكونات وموارد الحاسب .

والكتاب بعد ذلك ينقسم الى ستة أجزاء . الجزء الأول منه يشمل معظم العلومات المطلوبة عن نظام التشغيل (MS-DOS) . حيث يبدأ بتقديم نبذة تاريخية عن النظام . ثم يتطرق الى تعامل النظام مع الاقراص والملفات وتنظيم فهارس الملفات الأوامر المجمعة (Batch Files) وتحديد مواصفات النظام وكذلك تعامل النظام مسع المسجلات (Registers) والمافسات المكتبيسسة (Library Files)

والجزء الثانى من الكتاب يشمل شرحا مختصرا لنظام التشغيل (DOS4) موضحا الخصائص الاضافية لهذا النظام من حيث استخدام الرسم فى ادخال الأوامر (Graphic Interface) ، وربط الملفات بالبرامج والتعامل مع الأقراص الصلبة ذات السعة الكبيرة التى تزيد عن ٢٢ ميجابايت . . و . . الخ .

والجزء الثالث من الكتاب يشمل شرحا مختصرا لبرنامسج (الجزء الثالث من الكتاب يشمل موضحا المهارات الأساسية للتعامل مع النوافد

واستخدام البرنامـــج فى واحدة من التطبيقات الهامه والخاصه بامكانيات النشـــر الكتبى (Desktop Publishing) عن طريق نقل الصور والأشكال ولصقها فى الوثائق المكتوبة .

والجزء الرابع من الكتاب يشرح برنامج (PC Tools) كأحد الأدوات المستخدمة لتطوير امكانيات نظام التشفيل (DOS) وزيادة كفاءته .

والجزء الخامس من الكتاب يشرح برامج (NORTON) كتطبيق آخر لأدوات الحاسب يهدف أيضا الى تطوير امكانيات نظام التشغيل (DOS) ويتيح للمستخدم تحكما كبيرا في مكونات الحاسب (Hardware) وبرامجه (Software).

والجزء السادس من الكتاب يشرح الفيروس الذى يمثل أكبر تحديات المستقبل مع توضيح الاجراءات الوقائية اللازمة للتغلب عليه .مع التركيز على الفيروسات المنتشرة على نظام التشغيل (DOS) .

ويشمل الكتاب أيضا مجموعة من الملاحق منها ملخص لأهم اضافات نظام التشغيل (DOS4) ، وكذلك شرحا مختصرا لمعظم الفيروسات الخاصة بالحاسب والاضرار المصاحبة لكل نوع بالاضافة الى قائمة بأهم المصطلحات المستخدمة فى الكتاب والترجمة العربية لكل مصطلح .

# القصل الأول

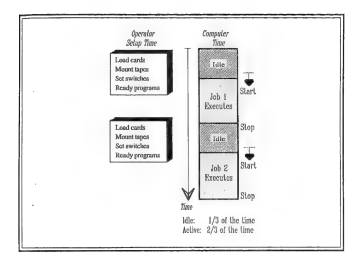
مقدمة عامة عن نظم التشفيل

مع التقدم العلمى والتكنولوجى الذى يشهده العالم هذه الأيام ، والانتشار الواسع للحاسبات الالكترونية وتطبيقاتها فى مختلف الميادين ، وانتشار الحاسبات الشخصية بصفة خاصة ، فقد بات من الضرورة بمكان دراسة نظم التشغيل المختلفة التى تساعد المستخدم على التعامل مع الأنواع المختلفة من الحاسبات ، كما أن اختيار الحاسب المناسب أصبح يعتمد بصفة أساسية ليس فقط على المكونات (Hardware) ، ولكن أيضا على نظم التشغيل المستخدمة التى تتعامل مع هذه المحونات ، كما تتعامل مع المناسبة المحتلفة ، (High Level Languages) والبرامج التطبيقية المختلفة .

ونظام التشغيل بصغة عامة يمثل حلقة الاتصال بين المستخدم والحاسب . فالمستخدم يتعامل مع مكونات الحاسب المختلفة من خلال نظام التشغيل . كما أن نظام التشغيل ينظام التشغيل ينظام التشغيل ينظام التشغيل ينظام التشغيل بفان "مشغل فلنا أن نتخيل ما كان يحدث قبل استخدام نظم التشغيل ، فان "مشغل الحاسب (operator) يقوم بتحميل أي عملية أو بيانات معينة على جهاز الادخال، ثم يقوم باخلاء مكان في الذاكرة لادخال هذه البيانات ، ولكى يفعل ذلك فانه يمسح أي بيانات سابقة موجودة في هذا المكان ، ويستخدم لذلك عددا من المفاتيح ، ثم يكرر هذه العملية في كل ادخال لأي عملية أخرى ، ويلاحظ خلال ذلك أن كثيرا من الوقت يضيع نتيجة استخدام مشغل الحاسب للمفاتيح في الدخال العمليات الى الحاسب ، أما بعد استخدام نظم التشغيل فقد أصبحت السيطرة على هذه العمليات مستولية نظام التشغيل . كما أصبح الانتقال بين العمليات يتم مصن عملية المأول دموذجا واحذا الآلاف العمليات المختلفة التي يقوم بها نظام التشغيل لتسهيل مهمة المستخدم والسيطرة على الكونات المادية للحاسب .

والشكل ( ١ - ١ ) يوضح كيف كان المستخدم يستهلك كثيرا من الوقت في

اعداد البرامج و تنفيذها على الحاسب . كما يلاحظ ان كثيرا من وقت الحاسب كان يضيع اثناء تنفيذ المستخدم لهذه العمليات .



### شکل (۱-۱)

ويمكن تشبيه نظام التشغيل بالمدير الذي يدير مشروعا معينا. فاذا أراد ادارة هذا المشروع بكفاءة عالية فانه يقوم بتنظيم نشاطات المشروع والموارد (Resources) المستخدمة في تنفيذ هذه النشاطات . وذلك بهدف تنفيذ المشروع في اقل وقت ممكن وبأحسن استغلال للموارد المتاحة . ونظام التشغيل المشروع في هذه الحالة هي مكونات يقوم بنفس العملية ، مع الأخذ في الاعتبار أن الموارد في هذه الحالة هي مكونات الحاسب التي تشمسل 'وحسدة التشمغيال المسركسريسة (Central Processing Unit) ، والذاكرة الرئيسية (Input /Output Units).

كما أن هذه الموارد تشمل أيضا الموارد البشرية مثل مشغل الحاسب والمبرمج ومحلل النظم و . . . الخ ، أما النشاطات فهى جميع العمليات التي يقوم بها الحاسب من تحميل للبرامج وادخال للبيانات ومعالجة لهذه البيانات و . . . الخ .

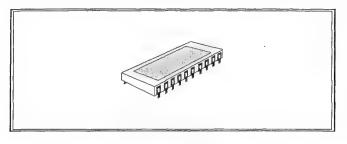
ومن كل ما سبق يتضح أن نظام التشغيل يمثل العمود الفقرى لنظام الحاسب ، والذى بدونه يصعب تعامل الانسان مع الحاسب والاستفادة من المكانياته .

### ١ - ١ الصراع الشرس

ان الاختلاف الكبير بين الخصائص الفنية للحاسبات الكبيرة والمتوسطة والمتوسطة والمسئيرة نشأ عنه اختلاف واضح في خصائص نظم التشفيل المختلفة . كما أن هناك تطورا مستمرا في صناعة مكونات الحاسب (Hardware) وكذلك في البرامج التطبيقية ، وكان من الضروري أن يصاحب ذلك تطور آخر في خصائص نظم التشفيل .

نقد بدأت معالجات الحاسب (Processors) بالصمامات الفرغة (Vacuum Tubes) في الجييال الأول من الحاسبات (Vacuum Tubes) ، ثم انتقلت الى الترانزستور في الجيل الثاني (First Generation) نم وصاحت الى الدوائسر المتكامسلية (Integrated Circuits) في الجيل الثالث . ولم يقف التطور عند هذا الحد نقد بدأت وحدات المعالجة الدقيقة (Microprocessors) بشريحة صغيرة (Chip) من السيليكون لاتزيد مساحتها عن ربع بوصة مربعة مثبت بها عبد من الدوائر المتكاملة . وأخذ عدد هذه الدوائر يزيد سنة بعد سنة حستي وصل الى الدوائر المشديدة التكامل (Large-Scale-Integration) والتي

أصبحت تحتوى على آلاف الدوائر المثبتة على نفس الشريحة . ثم وصل الآن الى الدوائر ذات التكامل الأشد (Very-Large-Scale-Integration) والتي تحتوى على مئات الآلاف من الدوائر المتكاملة.ومن المتوقع في المستقبل القريب جدا أن تصل الى ملايين الدوائر المتكاملة في الشريحة الواحدة.انظـر الشكل ( ۲ - ۲ ) .

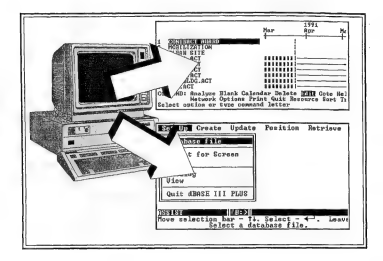


شکل (۱-۲)

كما تطورت هذه الشرائح من الشرائح التى تتعامــل مــع ٨ أرقام ثنائية (Bits) في المرة الواحدة ، الى الشرائح التى تتعامل مع ١٦ رقما ثنائيا (16 Bits) ، ثم التى تتعامل مع ٢٢ رقما ثنائيا (32 Bits) مما أدى الى زيادة كفاءة الحاسب وسرعته .

وكان من الطبيعى مع هذا التطور الكبير فى المالجات الدقيقة أن يحدث تطور مماثل فى الأجهزة المتصلة بالحاسب (Peripherals). فأصبحت هناك الفسارة (Mouse)، وأجهزة المسح الضوئى (Optical Scanners)، وأجهزة الاتصال (Modems) ، و ... الخ . وكان من الطبيعى أيضا أن تتطور البرامج التطبيقية فأصبحت هناك برامج ادارة المشروعات والجداول الاكترونية وبرامج ادارة قواعد البيانات . ونتيجة لكل ذلك فقد أصبح على نظم التشغيل ملاحقة هذا

### التطور الهائل والتعامل مع هذا المناخ الجديد . انظر الشكل ( ١ - ٣ )



### شکل (۱-۳)

ويمكن تصوير التنافس بين نظم التشغيل على أنه بدأ يأخذ شكل الصراع الشرس. حيث أخذ كل نظام يتربص بالنظام الآخر ويراقبه ويدرس مميزاته ويحاول أن يتفوق عليه .

وكان المستفيد الأكبر من هذا الصراع هو الانسان المستخدم للحاسب . حيث أن النتيجة الطبيعية لهذا الصراع هى الوصول الى نظام مثالى يحقق أكبر استفادة من الحاسب .

### ١ - ٢ نظام التشغيل المثالي

كما سبق الايضاح فان نظم التشفيل تتنافس فيما بينها للوصول الى الصورة المثالية لاستخدام الحاسب ومكوناته، ولذلك فان تحديد الصورة المثالية لنظام التشفيل يصبح عملية صعبة نتيجة اضافة امكانيات جديدة الى نظم التشفيل بصفة مستمرة ، ولكن في ضوء نظم التشفيل الموجودة يمكن تحديد الخصائص العامة لنظام التشفيل المثالي في الآتى :

- التحكم والسيطرة على مكونات الحاسب وذلك بالربط بين وحدة التشغيل
   المركزية ، التي تعتبر بمثابة عقل الحاسب وبين باقى المكونات .
- اداء العمليات الأساسية التي تساعد المستخدم على التعاصل مع مكونات الحاسب مثل نسخ اللفات ومسحها ، ونسخ الأقراص وتشكيلها . . الخ . ، وذلك باستخدام مجموعة من الأوامر (Commands) يسهل على المستخدم حفظها ، والتعامل مع الحاسب من خلالها .
- التعامل مع برامج التطبيقات(Application Programs) مثل المحداول الاكترونية (Spread Sheets)، وبرامج معالجة الكلمات (Data ونظم ادارة قنواءــــد البيـــانات Data).

  Base Management Systems)
  - ٤ تنظيم الأعمال التي يقوم بها الحاسب (Job Control).
  - ه القدرة على أداء عدة وظائف في نفس الوقت (Multitasking).
- السماح لعدة مستخدمين بالتعامل مع نفس الحاسب في نفس الوقت (Multiuser).

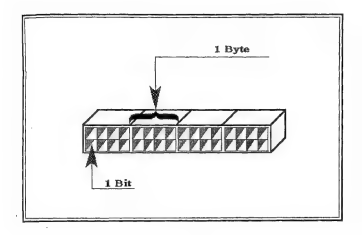
- القدرة على التعامل مع عدد كبير من أجهزة الحاسب المصنعة بواسطة شركات مختلفة (Portability).
- مع شبكات الحاسب التي تستخدم وحدات طرفية بعيدة (Remote Terminals) .
- و القدرة على اضافة امكانيات جديدة الى نظام التشفيل أو الفاء امكانيات أصبحت غير مطلوبة ، وذلك دون الحاجة الى كتابة برنامج جديد لنظام التشفيل.

وفى الأجزاء التالية سيتم القاء الضــوء على هذه الخصائص بشبىء من التفصيل.

# ١ - ٢ - ١ التحكم والسيطرة على مكونات الحاسب

كما سبق الايضاح فان الجزء الرئيسى فى الحاسب يسمى وحدة التشفيل المركزية (Central Processing Unit) أو (CPU). وهي تحتوى على جزأين رئيسيين للذاكرة أحدهما يسمى الذاكرة الدائمة (ROM) وهي اختصار (Read Only Memory). وهذه الذاكرة تسمح بقراءة محتوياتها فقط ولا تسمح بالتعديل فيها أو مسحها . والجسزء الأخسر يسمى السذاكسرة المسوقة المستوقة (RAM)، وهسى اختسمار (Random Access Memory) وهي تسمح بقراءة محتوياتها وكذلك التعديل فيها أو مسحها ، كما أنها تختفي بمجرد فصل التيار الكهربائي عن وحدة التشفيل المركزية .

ويمكن تمثيل الذاكرة بمجموعة من الصناديق ، كل صندوق يمثل حرف (Byte) . وكل صندوق يمكن تقسيمه الى ثمانية أجزاء كل جزء يمثل (Bit) . أنظر الشكل (١٠-٤) .



## شكل (١-٤)

هذه الأجزاء يمكن أن تكون خالية أو مسلوءة ، وبالتالى تأخف قيسا (١ ، صفر) . ويكون لكل صندوق عنوان يساعد وحدة المعالجة ألمركزية (CPU) على ألوصول اليه واستخدام محتوياته. فاذا كانت الذاكرة دائمة (ROM) فان وحدة المعالجة المركزية تقوم بقراءة محتويات الصندوق فقط ، ولا تستطيع افراغ هذا الصندوق أو استبدال محتوياته . أما اذا كانت الذاكرة مؤقتة (RAM) ، فتستطيع وحدة المعالجة المركزية التعامل مع محتويات الصندوق بتغييرها أو استبدالها، كما يمكن أن تأخذ بيانات عن طريق مصدر خارجى مثل لوحة المغاتيع (Keyboard) أو وحدة الأقراص المغنطة (Disk Drive)

والعملية التى تقوم بها وحدة التشغيل المركزية ، وهى أخذ البيانات من المصدر الخارجي مثل لوحة الفاتيح وادخالها في الذاكرة المؤقتة (RAM)، وكذلك أخذ البيانات من الـذاكرة المؤقتة (RAM) وارسالها الى مكونات الحاسب المختلفة مثل الشاشة (Display) ، هذه العملية تسمى الادخال والاخراج (Input/Output) وتختصر كالآتي (I/O). وهنا تظهر أهمية نظام التشغيل ، فهو يقوم بمساعدة وحدة المالجة المركزية على أداء هذه العملية . حيث أن وحدة المالجة المركزية يجب أن تعرف مكونات الحاسب الموصلة به مثل الطابعة (Printer) أو الشاشة (Display) . . . الخ كما يجب أن تعرف أنواع هذه المكونات وخصائصها حتى يمكن أداء عمليات كما يجب أن تعرف أنواع هذه المكونات وخصائصها حتى يمكن أداء عمليات الاجزء الذي يختص بهذه المكونات من نظام التشغيل وتحصل على الجزء الذي يختص بهذه المكونات . وهذه العملية تتم في أجـزاء من الملومات المطلوبة عن هذه المكونات . وهذه العملية تتم في أجـزاء من الثانية تصسب بالجـزء من المليون من الثانية (Microsecond) ، وتتكرد عند كل عملية ادخال أو اخراج (I/O) .

## ١ - ٢ - ٢ استخدام الأوامر في أداء العمليات الأساسية

يقوم نظام التشغيل أيضا بأداء بعض العمليات الأساسية مثل نسخ القرص في قرص آخر ونسخ ملفات معينة من أو الى القرص بالاضافة الى مسح ملفات معينة من القرص وتشكيل القرص ( تجهيزه ) وعرض دليل ( فهرس ) للملفات الموجودة على القرص ، وذلك باستخدام مجموعة من الأوامر . وكل أمر من هذه الأوامر هو في الواقع عبارة عن برنامج تمت كتابته باستخدام لغة الآلة(Machine Language) وتمت تسمية هذا البرنامج باسم الأمر المطلوب تنفيذه مثل (COPY, FORMAT,....etc). وعند كتابة الأمر يتم استدعاء البرنامج الخاص به وتنفيذه .

## ١ - ٢ - ٢ التعامل مع برامج التطبيقات

كما سبق الايضاح فان نظام التشغيل يقوم بعمل الاتصال اللازم بين الحاسب ومكوناته . وهو يقوم بعمل اتصال آخر بين الحاسب وبين برامج التطبيقات مثل الجداول الالكترونية وبرامج معالجة الكلمات وبرامج ادارة قواعد البيانات . حيث يقوم نظام التشغيل بنقل البرنامج من القرص الى الذاكرة المؤقتة (RAM) ويقوم بمساعدة البرنامج على أداء عمليات الادخال والاخراج (Input/Output) .

ويقوم نظام التشغيل كذلك بتعديل المواصفات الغنية لهذه البرامج (Configuration) حتى يمكن تشغيلها على أنواع مختلفة من الحاسبات ومكوناتها .

## ١ - ٢ - ٤ تنظيم الأعسمال التي يقوم بها الحاسب

عندما يقوم الانسان بمجموعة من الأعمال فان تنظيم هذه الأعمال يؤدى الى توفير كبير في الوقت خاصة اذا كان هناك كثير من الأعمال الروتينية المكررة . وقد تكون هناك بعض الأعمال التي تتطلب من الانسان مجرد الانتظار حتى انتهاء العصمل . في هذه الحالة يصبح هذا الوقت وقتا مفقودا (Idle Time) يمكن استغلاه في أداء أعمال أخرى . وبالنسبة للحاسب يقوم نظام التشغيل بتنظيم الأعمال التي يقوم بها دون الرجوع الى المستخدم . فاذا فرضنا أنه يراد تحميل أحد برامج التطبيقات في الحاسب فان نظام التشغيل يقوم بفحص دليل القرص الذي يتم التحميل منه ، ويحسب حجم الملفات التي يتم تحميلها في الذاكرة المؤقتة ، ويحسب حجم الذاكرة المؤقتة المتاحة ، ثم يقوم باستدعاء البرنامج الخاص الذي يقوم

#### بعملية التحميل .

ويتم تنظيم الأعمال داخل الحاسب باستخدام برنامج خصاص في نعظام التشغيل يقوم بالتوجيب خصاص في نعظام التشغيل يقوم بالتوجيب (Supervisor Program)، وبرنامج آخر يقوم بتنظيم الأعمال (Job Control Program)، وعند تنفيذ أي عملية (Job)يقوم برنامج الاشراف (Supervisor) بتشغيل برنامج تنظيم العمل (Job Control) الذي يقوم باستدعاء العملية الجديدة (Job) وتنفيذها . ثم يقوم بالرجوع الى برنامج الاشراف الذي يقوم بتحديد العملية الجديدة الطلوب تنفيذها . وهكذا يتم ربط العمليات ببعضها بحيث يصبح الوقت الضائع (Tidle Time) أقل ما يمكن . وهذه العملية تشبه تنظيم العمل داخل وحدة عسكرية مثلا ، عندما يقوم القائد بتوزيع الأعمال على مرؤوسيه ، ويأخذ من كل مرؤوس مايفيد انتهاء العمل الموكل اليه قبل تكليف فرد آخر بعمل جديد .

## (Multitasking) تعدد المهام $- \Upsilon - 1$

وهو قدرة نظام التشغيل على تنفيذ اكثر من عملية على الحاسب في نفس الوقت كتابة ملف نفس الوقت كتابة ملف آخر على الحاسب ، وفي نفس الوقت تنفيذ عملية بحث عن سجل في ملف معين ، وذلك يعنني تنفيذ برنامجين أو اكثر على نفس الحاسب (Multiprogramming) . وهذا لايعني تنفيذ أوامر من عدة برامج في نفس اللحظة ، ولكنه يعني أن نظام التشغيل يقوم باستغلال الأوقات التي يكون فيها المعالج (Processor) غير مشغول بعملية معينة ( مثل انتظار الطباعة مثلا ) ، فيقوم بتشغيله في عملية أخرى ، أي أن المعالج يكون مشغولا دائما بينما تكون الأوساط الموقتة (Buffers) مشغولة بين المخالة المخالفة .

#### Multiusers) تعدد المستخدمين (Multiusers)

وهو قدرة نظام التشغيل على السماح لعدد من المستخدمين (Users) باستخدام نفس الحاسب ( نفس المالج الدقيق ) في نفس الوقت. حيث يكون هناك عدة وحدات طرفية موصلة بجهاز حاسب واحد. ويقصد بالوحدة الطرفية هنا لوحة الماتيح مع الشاشة . ويقوم مستخدمو هذه الوحدات الطرفية بتشغيل البرامج والملفات وطباعتها في الحال. ويقوم نظام التشغيل في هذه الحالة بادارة وتنظيم طلبات المستخدمين وترتيبها بما يمنع تداخلها مع بعضها ، كما يقوم بوضع الأولويات عندما يريد أكثر من مستخدم استعمال نفس الملف أو الطابعة في نفس الوقت.

وتؤدى هذه العملية الى توفير كبير فى الوقت والتكاليف، فمثلا عندما يتمكن شخصان أو أكثر من ادخال سجلات حسابات العملاء أو طباعة فواتير على نفس الحاسب ، فان هذا يوفر الوقت ، ويؤدى الى استغلال وقت هؤلاء الأشخاص فى أعمال أخرى مفيدة ، وتوظيف الحاسب - فى نفس الوقت - بأعلى كفاءة ممكنة.

## ١ - ٢ - ٧ التعامل مع أنواع متعددة من الأجهزة

ويقصد بذلك قدرة نظام التشغيل على العمل على أنواع متعددة من الأجهزة منتجة بواسطة شركات مختلفة. وهذه الخاصية في منتهى الأهمية نظرا للتقدم المستمر في مكونات الحاسب (Hardware) كما سبق الايضاح. حيث أن المستخدم لجهاز الحاسب يحتاج دائما الى مسايرة التطور في هذا المجال، فيقوم يشراء أجهزة أحدث. فاذا كان نظام التشغيل المستخدم لايعمل على الأجهزة الجديدة ، فان ذلك سوف يسبب للمستخدم متاعب نتيجة حاجته الى شراء نظام تشغيل جديد وتعلمه.

#### (Communication) الاتصال بين الحاسبات (A - Y - ۱

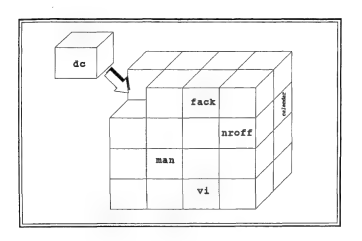
يقوم نظام التشغيل بتحقيق الاتصال بين الوحدات الطوفية المتصلة بنفس الحاسب. وهناك ثلاثة أنواع من هذا الاتصال تبعا لطريقة الربط يمكن تلغيصها في الآتي :

- الربط بين وحدات طرفية مختلفة متصلة بجهاز حاسب واحد .
- \* الربط بين حاسب وحاسب آخر مختلف عنه في النوع وموضوعين في مكان واحد .
- الربط بین حاسبات مختلفة الأحجام والأنواع وموضوعة في أماكن مختلفة يمكن أن تكون دولا مختلفة مثلا . وهذه الخاصية تتيح تبادل المعلومات بين المواقع المتباعدة (Remote) ، مثل استخدام البريد الاكتروني الذي يمكن عن طريقه ارسال الخطابات واستقبالها بطريقة سريعة .

## ۱ - ۲ - ۹ تجزئة نظام التشفيل (Modular Structure)

هذه الخاصية تتعلق بتصميم برنامج نظام التشغيل . حيث يتم تصميمه على شكل تركيبى (Structured) ، أى أن لكل وظيفة يؤديها نظام التشغيل برنامجا خاصا بها (Module) . فعندما يراد الغاء أحد الوظائف يتم فصل البرنامج الخاص بها . كما يمكن ببساطة اضافة برنامج (Module) آخر يحقق وظيفة جديدة . ونظام التشغيل في هذه الحالة يشبه لعبة المكعبات المعروفة حيث يمكن تجميع مجموعة من المكعبات لتكون شكلا هندسيا معينا ، ثم يمكن فك أى مكعب أو اضافة أى مكعب حسب الحاجة أنظر الشكل ( ١ - ٥ ) . وهذه الخاصية مهمة جدا خصوصا في الحاسبات الصغيرة عندما يكون حجم الذاكرة أصغر من الحجم الذي يحتاجه الحاسبات الصغيرة عندما يكون حجم الذاكرة أصغر من الحجم الذي يحتاجه

نظام التشغيل . في هذه الحالة يمكن التخلص من بعض الوطائف التي قد لا يحتاجها المستخدم حتى يمكن تحميل نظام التشغيل في ذاكــرة الحاسب .



شكل (۱ - ۵)

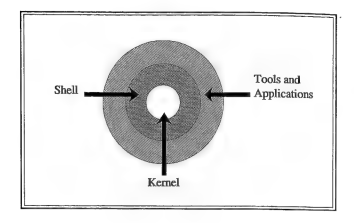
# ١ أنواع نظم التشغيل المستخدمة مع الحاسبات الشخصية

## (CP/M - 80) نظام التشغيل (CP/M - 80)

## ۱ - ۲ - ۲ نظام التشفيل (UNIX)

بدأ استخدام نظام (UNIX) سنة ١١٦٦ على الأجهزة الكبيرة والمتوسطة (Minicomputers). كما تم تعديله أخيرا ليعمل على الحاسبات الشخصية. وقد تم التصديق عليه كأحد النظم القياسية . وهو يمتاز بامكانية استخدامه مع عدة مستخدمين (Multiusers)، وكذلك امكانية أدائه لعدة وظائف في نفس الوقت (Multitasking). كما يستخدم مع الحاسبات التي تستخدم وحدات بيانات ممتدة (16 Bit) & (16 Bit) & (32 Bit) & (16 Bit)

وهو يعتبر من أقوى نظم التشغيل وأقربها الى نظام التشغيل المثالى الذى سبق شرح خصائصه حيث أنه يعتمد فى تصميمه على تجزئة البرنامج الى برامج منفصلة (Modules)، مما يسهل فصل أى برنامج فرعى واستبداله ببرنامج آخر أو اضافة برنامج جديد. كما أنه يتميز بالقدرة على أداء مهام متعددة (Multitasking)، وكذلك السماح لعدد من المستخدمين باستخدام نفس الجهاز (Multiuser). كما يتميز أيضا بالقدرة على العمل على أنواع متعددة من الأجهزة والقدرة على العمل على شبكات الحاسب الكبسيرة التى تحتوى على وحدات طرفية بعيدة (Remote)، ويسعتمد نظام اليونيكس على ثلاثة مستويات رئيسية ، انظر الشكل ( ١- ٦ )،



#### شكل (۱-۲)

- البرنامج القائد (Kernel) وهو البرنامج الذي ينظم المهام ومخازن البيانات . وهو يماثل برنامج الاشراف (Supervisor) الموجود في نظام التشغيل (MS-DOS) .
- ٢ برنامج الغلاف (Shell) وهو البرنامج الذي يترجم أوامر المستخدم حتى يستطيم الحاسب تنفيذها .
- البرامج التطبيقية المساعدة (Tools and Applications) وهي مجموعة من البرامج المستخدمة مع نظام التشغيل وتضيف امكانيات كثيرة اليه .

## (OS/2) ، (MS-DOS) نظاما التشغيل (T - ۲ - ۱

تم تصميم نظام التشغيل (Microsoft Corporation) ، وأصبح من أكثر نظم التشغيل (Microsoft Corporation) ، وأصبح من أكثر نظم التشغيل شيوعا وأبسطها استخداما وقد جاءت شهرته من استخدامه كنظام تشغيل لأول جهاز كمبيوتر شخصى تنتجه شركة (IBM) . بعد ذلك بدأت معظم شركات انتاج الحاسب في استخدامه . وقد تم تعديله عدة مرات ومازال يتم تعديله حتى الآن . وقد بدأ بأول اصدار ( Version ) من البرنامج وهي (Dos 1.0) ثم استمرت الشركة المنتجة في انتاج اصدارات متعددة حتى وصلت الى الاصدار (Dos 4.0) .

وقد ظهر نظام جديد يعتبر أكثر تطورا من نظام (MS-DOS) وهو نظام (PS/2) المنتجة بواسطة شركة نظام (MS-OS/2) المنتجة بواسطة شركة (PS/2) المنتجة بواسطة شركة (IBM) في اختيار الأوامر المطلوبة ، وذلك بالاضافة الى استخدام النوافذ المطلوبة ، وذلك بالاضافة الى استخدام الطريقة المعتادة في ادخال الأوامر عن طريق سطر الأوامر عن طريق سطرول (Command Line) ، كما أنه يمتاز بخصائص النظام المالى التي سبق شرحها مثل المهام المتعددة (Multitasking) ، والعمل على شبكات الحاسب. ومن أهم مميزات نظام التشغيل (OS/2) أنه يمكنه التعامل مع ذاكرة حتى ١٦ ميجابايت الا أن امكانية الاستخدام المتعدد (Multiuser) غير متوفرة فيه .

ورغم مميزات نظام (OS/2)المتعددة ، الا أنه ليس منتشرا أو شائع الاستخدام مشل نظام ( MS-DOS ) ، حيث أن نظام التشغيل (MS-DOS) يستخدم وذلك لأن نظام التشغيل (MS-DOS) سهل الاستخدام الى درجة كبيرة بالاضافة الى أنه يعمل على الأجهزة التى تستخدم المعالج الدقيق (8088) والتى تعتبر أرخص

الأجهزة ، كمسا أنها تحقق متطلبات الاستخدامات الشخصية أو النزلية للحاسب . أما نظام التشغيل (OS/2) فانه يعمل على الأجهزة التي تستخدم المعالج الدقيق (80386) وهي أكثر تكلفة . ونظرا للعديد من الاعتبارات المتعلقة بسهولة الاستخدام وتكاليف التطبيقات ودرجة تنوعها ، فان نظام التشفيل ( OS/2 ) لا يتوقع له انتشار كبير في المستقبل القريب .

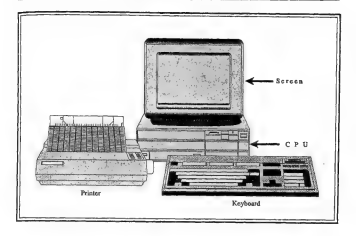
وقبل الخوض في تفاصيل نظام التشغيل (MS-DOS) يتم أولا القاء الضوء على المكونات الأساسية للحاسب الالكتروني . وهي تنقسم الى المكونات المادية (Hardware) ، والبرامج (Software) .

## ۱- ٤ المكونات المادية للحاسب (Hardware)

يمكن تقسيم المكونات المادية الأساسية للحاسب الى قسمين هما وحدة المعالجة المركزية ووحدات الادخال والأخراج . انظر شكل (١-٧).

## ١-٤-١ وحدة المعالجة المركزية (Central Processing Unit)

وحدة المعالجة المركزية (CPU) تعتبر عقل الحاسب . حيث أن عقل الانسان يتميز بوجود مناطق للذاكرة تساعده على تخزين البيانات . كما يحتوى على مناطق أخرى تستطيع تشفيل هذه البيانات والتعامل معها . وهذا ما يحدث في وحدة المعالجة المسركزية . حيث أنها تتكون من السنذاكرة الرئيسية (Main Memory) ووحدة الحساب والمنطق التي تقوم باجراء العمليات الحسابية والمنطقية لتشفيل البيانات المخزنة في الذاكرة .



شكل (۱-۷)

- أ الذاكرة الرئيسية (Main Memory) وهي تتكون من جزأين رئيسيين
- ۱ ذاكرة القراءة نقط (Read Only Memory) رتختصر (ROM) وهى ذاكرة دائمة تستخدم للقراءة نقط ولايمكن الكتابة فيها أو تغيير أو تعديل البيانات المخزنة بها . وهى تحتوى على المعلومات التى تساعد الحاسب على فهم الأواسر التي يتم ادخالها والاستجابة لها . وهذه المعلومات يتم تخزينها بواسطة الشركة المنتجة للحاسب . وهى تظل موجودة في الحاسب حتى بعد فصل التيار الكهربي .
- الذاكرة العشوائية أو المؤقتة (Random Access Memory) وتختصر
   (RAM) ، وهي الذاكرة التي يتم من خلالها ادخال البيانات والبرامج

حتى يمكن تشفيلها والحصول على المعلومات المطلوبة . وهى تفقد محتوياتها بمجرد فصل التيار الكهربي. لذلك يلزم دائما نقل البيانات بعد تشفيلها الى وسط تخزين ثانوى (Secondary Storage) مثل الأقراص أو الأشرطة المغناطيسية .

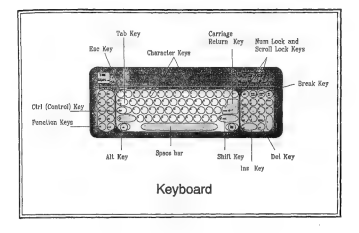
- ب الوحدة الحسابية والمنطقية (Arithmetic and Logic Unit)
   وتختصر (ALU)، وهي التي تقوم بتنفيذ العمليات الحسابية والمنطقية
   لمالجة البيانات والحصول على المعلومات المطلوبة .
- ج وحدة التحكم (Control Unit) ، وتختصر (CU) وهي التي تقوم بالتحكم والاشراف على تنظيم عمل الوحدات المختلفة للحاسب .

## ۱ - ٤ - ۲ وحدات الادخال والأخراج (Input/Output)

وهى تستخدم فى ادخال البيانات والمعلومات الى وحدة المعالجة المركزية أو اخراجها لاستخدامها بواسطة المستخدم ، وذلك بتوجيه من وحدة التحكم . وأهم هذه الوحدات الآتى :

#### أ - لرحة المفاتيح (Reyboard)

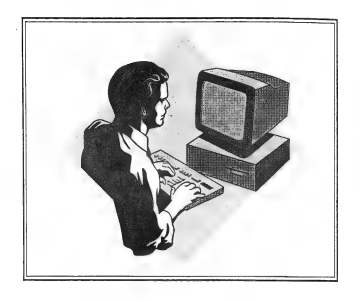
وهى وحدة الادخال الرئيسية وتشبه لوحة المفاتيح الخاصة بالآلة الكاتبة وتحتوى على مفاتيح ادخال البيانات بالاضافة الى مجموعة مفاتيح أخرى خاصة بالتحكم واداء وظائف معينة . أنظر الشكل ( ١ - ٨ )



#### شكل (۱-۸)

#### ب - شاشة المرض (Monitor)

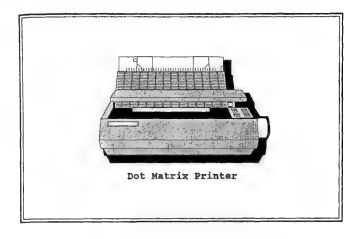
وهى وحدة ادخال واخراج فى نفس الوقت . حيث أنها تقوم بعرض البيانات قبل ادخالها الى الحاسب حتى يمكن تصحيحها أو تعديلها كما تقوم بعرض البيانات والمعلومات التى يتم استرجاعها من الذاكرة الرئيسية ، انظر الشكل ( ١ - ١ ) .



شکل (۱ - ۱)

#### ج - الطابعة (Printer)

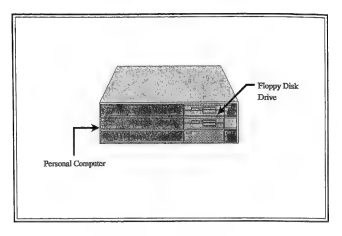
وهى تعتبر وحدة الاخراج الرئيسية للحاسب ، حيث أنها تقوم بطباعة المخرجات على الورق بحيث يصبح هناك سجل دائم للمخرجات والنتائج . انظر الشكل ( ١٠ - ١٠ ) .



## شكل (۱۰ - ۱۰)

## د - وحدة الأقراص المرنة (Floppy Disk Drive)

وهى تعتبر وحدة ادخال وإخراج للحاسب الالكتروني ، ويتعامل الحاسب الالكتروني مع الأقراص من خلالها ، انظر الشكل ( ١ - ١١ ).



شكل (۱۱ - ۱۱)

#### ه - القرص الصلب (Hard Disk)

القرص الصلب يشبه القرص المن ولكنه يتميز بسعات تخزين كبيرة جدا ، كما أن سرعة تخزين واسترجاع البيانات به تفوق الأقراص المرنة ، فمثلا سعة التخزين للقرص الصلب ٢٠ ميجابايت تعادل حوالي ٦٠ مرة قدر سعة القرص المرن سعة ( ٢٠٠ كيلوبايت ) ، وهناك أنواع أخرى من الاتراص الصلبة ذات سعات أكبر ، انظر الشكل ( ١ - ١٢) ) .



شکل (۱۱ - ۱۱)

# (Software) البرامج (A - ۱

وهى عبارة عن برامج نظم التشغيل التى يتم تصميمها لتحقيق الاتصال بين الحاسب والمستخدم كما سبق الشرح ، وكذلك البرامج التطبيقية التى يتم اعدادها بواسطة مخططى البرامج أو بيوت الخبرة لتنفيذ مهام معينة بواسطة الحاسب .

ويوجد العديد من مستويات هذه البرامج وتتلخص فيما يلي :

- ا برامج الاشراف الرئيسية (Basic Input/Output Systems). والتى تعتبر المستوى الأول من البرامج المهيمنة على وحدات الادخال والاخراج والتى تكون الاطار الأساسى لعمل نظم التشغيل .
  - ٢ نظم التشغيل المختلفة والتي سبق الاشارة الى خصائصها و أنواعها .

- ٢ لغات البرمجة المختلفة والتي تستخدم في تنفيذ مختلف التطبيقات .
- ٤ نظم ادارة قوامد البيانات (Data Base Management Systems).
  - ه لغات الجيل الرابع (4th Generation Languages).
  - . البرامج التطبيقية (Application Packages) بأنواعها المختلفة .



الجزء الأول

نظـــام التشغيل MS-DOS

# القصل الثاني

مقدمة عن نظام التشغيل (MS-DOS)

## ۲ - ۱ نبذة تاريخية

نظام التشغيل (MS-DOS) هـو اختصار الكلمسات التالية (Microsoft Disk Operating System) وقد ارتبط تطوره بتطور المعالجات الدقيقة (Microprocessors). حيث أن معظم الحاسبات التي (Microprocessors) حيث أن معظم الحاسبات التي المعالجات الدقيقة ، و التي (MS-DOS) تحترى على عائلة المعالجات الدقيقة ، و التي تشخل المعالجات (8088) ، (8088) ، (8088) ، (8088) ، (80486) ، (80486) ، وهذه المعالجات عبارة عن شرائح صغيرة (Chips) تحتوى على الدوائر الالكترونية المتكاملة (Integrated Circuits) التي تنتج بواسطة شركة انتل (Integrated Circuits) ، ويعتبر المعالج (80286) التوى وأسـرع مـن المعالج (8088) حيث أنه يقرأ ويكتب البيانات في ذاكرة الحاسب (16 Bits) أي حرفين (Bytes) في كل مرة في حين يقوم المالج (8088) هالي حرف واحد كل مرة .

وفي بدء تصميم نظام التشغيل (MS-DOS) كان النظام (CP/M) هو الأوسع انتشارا على المعالجات الدقيقة (8080) و (280) حتى بدأت شركة (Microsoft) في تصميم نظام التشغيل (MS-DOS) ، وأصبح هو النظام الأوسع انتشارا على الحاسبات التي تستخدم المعالجات الدقيقة (8088) ، وأصدرت الشركة عدة تعديلات كما سبق الايضاح ، والذي يقارن بين نظام (MS-DOS) ونظام (CP/M) يجد أوجه تشابه متعددة . فمعظم الأوامر المستخدمة في (CP/M) هي اما نفس الأوامر المستخدمة في (CP/M) أو امنية الأوامر (Syntax) في الاثنين واحدة ، حيث يبدأ بأمر معين ثم واحدا أو اثنين من المعاملات (Arguments) ، ولكن الأوامر في المح-DOS) أوضح وتذكرها أسهل فمثلا الأمر الخاص بنسخ اللفات في (MS-DOS) هو الأمر (COPY) أي السخ ، في حين أن الأمر المقابل في

نظام التشغيل (CP/M) هو (PIP) ..... وهكذا .

## ۲ - ۲ تحمیل نظام التشفیل (MS-DOS)

عند بدء تشغيل الحاسب فان نظام التشغيل (MS-DOS) ينتقل من القرص المرن الى الذاكرة المؤقتة (RAM) . بعد ذلك يظهر سؤال عن التاريخ والوقت فيتم ادخاله بالصورة المبينة . أنظر الشكل ( ٢ - ١ ) . وفى هذه الحالة يظهر على الشاشة اشارة (Prompt) تفيذ أن الحاسب جاهز لاستقبال الأمر المطلوب تنفيذه . وهذه الاشارة تكون على هذه الصورة (A>) أو (B>) . حيث (A) أو (B) . حيث (B)

وعند كتابة الأمر يظهر الأمر أولا على الشاشة أمام اشارة الادخال (Prompt)، وعند الضغط على مفتاح الادخال يقوم نظام التشغيل بالبحث عن البرنامج الخاص بهذا الأمر. وهنذا الأمر اما أن يكون داخليا (Internal) أو خارجيا (External). فاذا كان الأمر داخليا فان البرنامج الخاص به يكون موجودا داخل الذاكرة المؤقتة وبالتالى يتم تحميله و تنفيذه مباشرة .

أما اذا كان الأمر خارجيا (External) فان البريامج الخاص به يكون موجوداً على القرص الخاص بنظام التشغيل ولا ينتقل الى الذاكرة المؤقتة عند تحميل البريامج، ولذلك فعند ادخال هذا الأمر يجب وضع القرص المرن المحتوى على نظام التشغيل في وحدة الأقراص المستخدمة، وفي جميع الأحوال يجب ملاحظة أن الأمر الداخلي لا يتطلب وجود القرص المرن الخاص بنظام التشغيل في وحدة الأقراص طالما أن البريامج قد تم تحميله في الذاكرة المؤقتة ، أما الأمر الخارجي ، فان تحميله يتطلب وضع القرص المرن الخاص بنظام التشغيل في وحدة الأقراص المستخدمة.

Gurrent date is Tue 03-26-1991 Enter new date (mm-dd-yy): Gurrent time is 1:48:27.79p Enter new time:

شکل (۲-۱)

# التعامل مع الاقراص

القصل الثالث

#### ٣ - ١ مقدمة

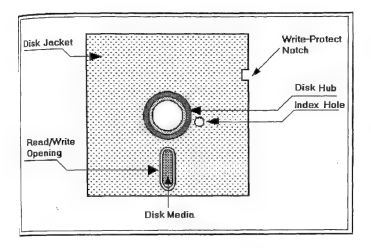
كما هو راضح من اسم نظام التشغيل (MS-DOS) ، فان وظيفته الرئيسية هى التعامل مع الأقراص (Disks) ، ولكنها ليست وظيفته الوحيدة ، ويجب أن يكون هذا الأمر واضحا ، حيث أن بعض المستخدمين لجهاز الحاسب يعتقدون أن نظام التشغيل يختص بالتعامل مع الأقراص فقط اعتمادا على اسمه الذى قد يعطى هذا المعنى ، وقد كانت وظيفته عند بداية تصميمه قاصرة فعلا على هذا العمل ، ثم اضيفت اليه وظائف أخرى متعددة كما سبق الايضاح .

والأقراص التي نعنيها في هذا القام يقصد بها الأقراص المرنة (Floppy Disks) ، ولذلك (Floppy Disks) ، ولذلك فسوف نطلق عليها اسم القرص (Disk)عندما يراد الاشارة الى الأقراص بنوعيهما السابق ذكرهما ،

وحتى يمكن توضيح طريقة تعامل نظام التشفيل (DOS) مع الأقراص يجب أن نأخذ فكرة عامة عن تركيب القرص .

# ۲ - ۲ تركيب القرص المرن (Floppy Disk)

يوجد نوعان من الأقراص المرنة شائمة الاستخدام وهما القرص خمسة وربع بوصة والقرص ثلاثة ونصف بوصة ، والاسم في كلا النوعين يمثل قطر القرص . ويتكون القرص المرن خمسة وربع بوصة من الأجزاء الآتية : أنظر الشكل (٣-١)



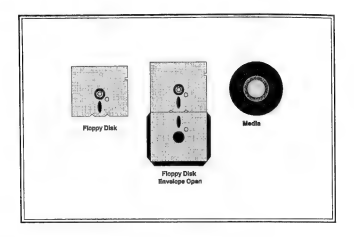
## شكل (١-٣)

#### أ - محور دوران القرص (Disk Hub)

وهو الجزء من القرص الذى تستخدمه وحدة الأقراص فى ادارة القرص أمام رأس القبراءة والكتابة (Read/Write Head). وبمجرد وضع القرص فى وحدة الأقراص ، يدور القرص عن طريق هذا المحور ، فيقوم رأس القراءة والكتابة باسترجاع أو تخزين البيانات حسب المطلوب .

پ - غلاف القرص (Disk Jacket)

وهو غلاف يحيط بالقرص ليحميه من التراب أو أى أشياء أخرى تؤثر فى صلاحيته .أنظر شكل ( ٢- ٢ ) .



شکل (۲-۲)

## ج - فتحة القراءة والكتابة (Read/Write Opening)

وهى الفتحة التى يقوم رأس القراءة والكتابة (Read/Write Head) بالتعامل مع البيانات من خلالها سواء استرجاعها أو تخزينها .

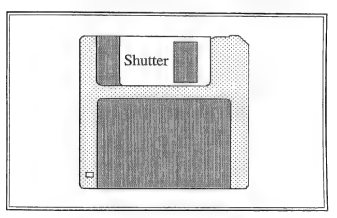
#### د - فتحة الدليل (Index Hole)

وهى فتحة مستديرة موجودة على القرص يستخدمها رأس القراءة والكتابة كدليل لتحديد مكان تخزين البيانات .

## ه - فتحة حماية القرص (Write Protect Notch)

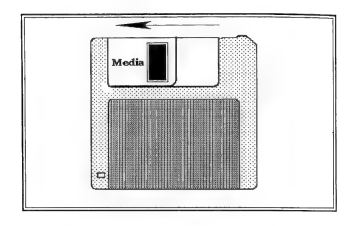
وهى فتحة تؤدى تغطيتها الى منع الكتابة على القرص ولكنها لا تمنع من قراءة البيانات الموجودة به . ولذلك فهى وسيلة تأمين لحماية القرص من مسح البيانات الموجودة عليه أو تعديلها .

والنوع الثانى من الأقراص وهو القرص ثلاثة ونصف بوصة ، ويسمى والنوع اللان الدقيق (Microfloppy Disk)، أنظر شكل (٣-٢).



شکل ( ۳- ۳ )

وهذه الأقراص من المتوقع انتشارها بدرجة أكبر في المستقبل القريب حيث أنها تمتاز بأن عمرها أطول من الأقراص خمسة وربع بوصة نتيجة عدم تعرض وسط التخزين بها للأثربة والعوامل المختلفة التي تـؤثــر على صلاحيتها ، أنظــر الشــكل (٣ - ٤).

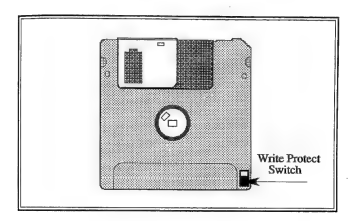


# الشكل (٣-٤)

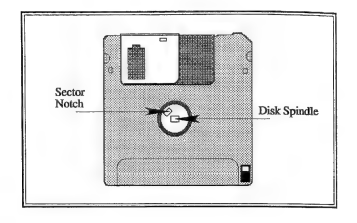
وتمتاز الأقراص ثلاثة ونصف بوصة بأن غلافها غير مرن. ويعتمد تصميمها على وجود بوابة (Shutter)، وهذه البوابة عند تحريكها الى اليسار قليلا يمكن كشف وسط التخزين بالقرص . وهذا ما يحدث عند وضع القرص في وحدة تشفيل الأقراص (Disk Drive) . حيث تقوم وحدة الأقراص بتحريك البوابة (Shutter) لكشف وسط التخزين أمام رأس القراءة

## والكتابة .

أما حماية القرص ثلاثة ونصف بوصة فتتم عن طريق بوابة صغيرة للحماية أسفل القرص ، انظر شكل (٢ - ٥) ، وعند فتح هذه البوابة ، يصبح القرص غير جاهز للكتابة عليه وعند قفلها يمكن الكتابة عليه ، كما أن القرص به فتحة خاصة يتم عن طريقها ادارته (Spindle) ، أنظر شكل (٢-٢).



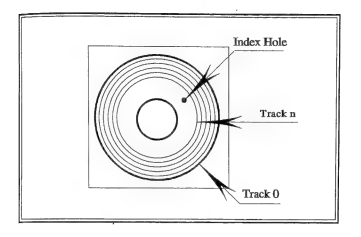
شکل (۳-۵)



شکل (۲-۲)

# (Sectors and Tracks) القطاعات والمسارات (T - T

يحتوى القرص على مسارات دائرية يتم عليها تخزين البيانات . وهذه المسارات تبدأ من القطر الخارجى للقرص وتنتهى عند محور الدوران . ويكون عددها ٤٠ مسارا في الأقراص خمسة وربع بوصــة ذات الكثنافة المضاعفــة (High Density) ، وفي الأقراص العالية الكثافة (Double Density) يكون عددها ٨٠ مسارا وكذلك الأقراص ثلاثة ونصف بوصة يكون عدد المسارات بها ٨٠ مسارا ، وذلك على كل وجه من وجهى القرص ، أنظر الشكل (٣٠٠٧).



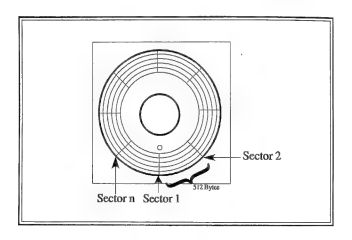
## شکل (۳-۲)

ولكى يستطيع نظام التشغيل (MS-DOS) الوصول الى البيانات بسهولة ، فانه يقوم بتقسيم المسارات الى قطاعات (Sectors) يختلف عددها حسب نوع القرص المستخدم ، والقطاع الواحد يمكن أن يخزن ٥١٢ حرفا (Byte) . أنظر الشكل ( ٣ - ٨ ) .

وعن طريق معرفة عدد المسارات في القرص لكل وجه، وعدد القطاعات في كل مسار ، وعدد الحروف التي يمكن تخزينها في كل قطاع ، يمكن معرفة سعة التخزين لهذا القرص ، وذلك باستخدام المعادلة الآتية : سعة التخزين = عدد الأوجه x عدد المسارات x عدد القطاعات x سعة القطاع

وعدد الأوجه هنا يختلف حسب نوع القرص المستخدم ، اذا كان وجها واحدا (Single sided) . لأن التسجيل يتم على (Single sided) . لأن التسجيل يتم على الوجهين في حالة القرص ذى الوجهين . وجدير بالذكر أن معظم الأقراص حاليا من المنوع ذى الوجه الواحد ، ثم أصبحت معظم الأقراص حاليا من النوع ذى الوجهين .

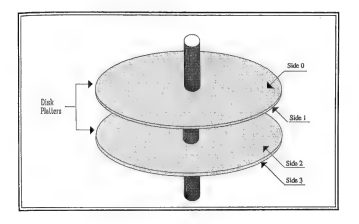
رپمکن حساب سعة التخزین للقرص ذی الوجهین کالآتی : سعة التخزین ۳ ۲ X ۹ X ۱۹ ۱ ۵ ۲۲۸ ۲۲۸ حرفا ( Byte ) .



شکل (۳-۸)

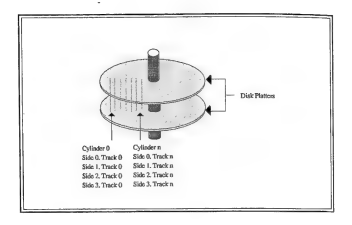
# ۲ - ۲ القرص الصلب (Hard Disk)

القرص الصلب (Hard Disk) والذي يطلق عليه أحيانا القرص الثابت (Fixed Disk) هو عبارة عن مجموعة من الأقراص مصنوعة مــن مـادة صلبة (الالومنيوم) ومغطاة بمادة مغناطيسية وموضوعــة فوق بعضها تفصلها عن بعضها مسافة صغيرة . أنظر الشكل ( ٣ - ١ ) .



شکل (۲-۲)

وتتم قراءة البيانات أو كتابتها على القرص الصلب عن طريق عدة رؤوس للقراءة والكتابة (Read/Write Heads) . وتقوم كل رأس بقراءة أحد المسارات على وجه معين من قرص معين ، بحيث تقوم كل الرؤوس بقراءة البيانات على هيئة السطوانة (Cylinder) تمر بجميع المسارات المتوازية الموجودة على جميع الاقراص ، أنظر شكل ( ٢ - ١٠ ) .



# شکل (۲۰-۱۰)

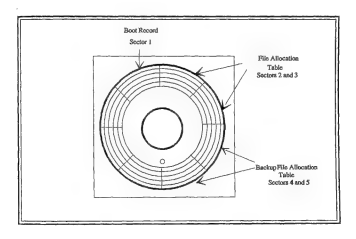
# ٣ - ٥ الأوامر الخاصة بالأقراص

حيث أن وظيفة نظام التشغيل (MS-DOS) الأساسية هي التعامل مع الأقراص ، فإن هناك العديد من الأوامر التي تختص بالتعامل مع الأقراص نذكر منها على سبيل المثال:

... الخ . RECOVER ، CHKDSK ، DISKCOPY ، FORMAT ... الخ . وذلك علاوة على الأوامر التي تتعامل مع الملفات المخزنة على القرص . وفي هذا الجزء سوف يتم شرح الأوامر الخاصة بالأقراص بالتفصيل . كما سيتم ارجاء شرح الأوامر الخاصة بالملفات الى الفصل التالى .

# (FORMAT) الأمر (FORMAT)

عند شراء قرص جديد فان هذا القرص يمكن استخدامه مع عدد من أجهزة الحاسب ذات نظم تشغيل مختلفة .وحتى يتم تجهيز القرص للاستخدام بواسطة نظام التشغيل ( MS-DOS )، فانه يجب تنفيذ الأمر ( FORMAT ) فهو ببساطة يقوم بكتابة بيانات تمثل رموزا محددة على وسط التخزين لكل قطاع (Sector). وعن طريق هذه الرموز يقوم نظام التشغيل بتحديد بداية كل قطاع حتى يصبح جاهزا للاستخدام كوسط للتخزين ، أنظر شكل ( ٢ - ١١) .



شکل (۳ - ۱۱)

وأبسط شكل للأمر (FORMAT) هو:

#### FORMAT d:

حيث

۵ هو رمز وحدة الأقراص المستخدمة ويمكن أن يكون ( A )أو ( B )
 أو (C) مثلا .

وجدير بالذكر أن الأمر بهذه الصورة هو أحد الأشكال ( syntax ) الخاصة بالأمر ( FORMAT ) . وفيما يلي أشكال أخرى منه .

فيمكن أن يستخدم المعامل (S) مع الأمر (FORMAT) فيصبح في الصورة الآتية :

### FORMAT d:/s

وهذا المعامل يؤدى الى حجز مسارات خاصة (Tracks) ووضع ملفات خاصة بها تسبى ملفات النظام (System Files). وتسمى أيضا الملفات المختفية (Hidden Files)، لانها لا تظهر عند عرض دليل القرص باستخدام الأصر(DIR)، وبالإضافة التى ذلك يقوم بنسخ الملف (COMMAND.COM). وعن طريق هذه الملفات وملف (COMMAND.COM) يمكن بدء تشغيل النظام . أى أن القرص الذى يتم اعداده باستخدام الأمر (FORMAT) والمعامل (S) يقوم بتشغيل نظام التشغيل ,(MS-DOS) ذاتيا وتحميله فى ذاكرة الحاسب ، أى دون الحاجة الى استخدام القرص الخاص بنظام التشغيل ، مع ملاحظة أنه فى هذه الحالة يقوم بتشفيل النظام انتشغيل ، مع ملاحظة أنه فى هذه الحالة يقوم بتشفيل النظام فقط ، ولكن لا يمكن استخدامه فى تنفيذ الأوامر الخارجية .

ويمكن أن يستخدم المعامل (V) مع الأمر (FORMAT) فيصبح في الصورة الآتية :

#### FORMAT d:/V

وهذا المعامل يسمح للمستخدم بوضع اسم لهذا القرص حتى يمكن تمييزه ، حيث يظهر على الشاشة سؤال عن الاسم المراد وضعه على هذا القرص ، وذلك بعد انتهاء عملية الاعداد (Formatting) . وعند عرض دليل القرص في أى وقت باستخدام الأمر (DIR) يلاحظ ظهور الاسم الذي سبق تحديده كعنوان للقرص (Volume Label) .

ويمكن أن يستخدم المعامل (1) مع الأمر (FORMAT) فيصبح في الصورة الآتية :

#### FORMAT d:/1

ويستخدم هذا المعامل عندما يراد تجهيز قرص ذى وجهين (Double Sided) ليعمل على وحدة أقراص تشغل أقراصا ذات وجه واحد ،

ويمكن أن يستخدم المعامل (8) مع الأمر (FORMAT) فيصبح في الصورة الآتية :

#### FORMAT d:/8

ويستخدم عندما يراد تجهيز قرص باستخدام أى نسخة (Version) من نسخ (Wersion 1) ( ١ ) كى يمكن من نسخ (Wersion 1) ، لكى يمكن استخدامه بعد ذلك عم النسخة ( ١ ) ، وذلك لأن النسخة ( ١ ) من نظام التشغيل (MS-DOS) تقسم كل مسار (Track) الى ٨ قطاعات، في حين

تقسم باقى نسخ نظام التشغيل المسار الى ٩ قطاعات.

مما سبق نستنتج أن الصورة العامة للأمر (FORMAT) هي كالآتي :

# FORMAT[d:][/S][/1][/8][/V]

مع ملاحظة أن المعاملات بين الأقواس ([]) اختيارية ، أى يمكن أن تستخدم أو لا تستخدم. وإذا لم يتم كتابة رمز وحدة الأقراص (d) يتم عمل تجهيز (Formatting) لوحدة الأقراص الصلبة (Hard Disk) ، وفي هذه الحالة يتم مسح جميع الملفات المخزنة على القرص الصلب. لذلك يجب أن يكون المستخدم في منتهى المحذر عند استخدام هذا الأمر حيث أن عملية التجهيز (Formatting) تمسح كل البيانات المخزنة على القرص.

مثال

#### FORMAT A:/S

يؤدى هذا الأمر الى تجهيز القرص الموجود فى وحدة الأقراص A بحيث يكون قرص نظام .

# (DISKCOPY) IVAC TO - T

يستخدم الأمر (DISKCOPY)عندما يراد نسخ قرص مرن في قرص مرن أخر. والنسخ في هذه الحالة يتم في جميع القطاعات (Sectros)، وهو يختلف عن استخدام الأمر (COPY) الذي يستخدم في نسخ الملفات ، كما سيتم الايضاح فيما بعد. أي أن هذا الأمر يؤدي الى قراءة كل قطاع من القرص الأول ثم كتابته في القرص الثاني ، أي أنه يؤدي الى نقل نسخة طبق الأصل من القرص فينقل دليل الملفات والملفات حتى الملفات المختفية (Hidden Files).

والصورة العامة للأمر (DISKCOPY) هي :

### DISKCOPY [d1:][d2:]

ميث

da رمز وحدة الأقراص الموجود بها القرص الأول المطلوب نسخه .
 da هو رمز وحدة الأقراص الموجود بها القرص الثاني المطلوب النسخ طيه .

مع ملاحظة أنه عند وجود أى بيانات على القرص الثانى يتم مسح هذه البيانات بالكامل. كما أنه عندما يكون القرص الثانى غير مجهز (Unformatted) يتم تجهيزه باستخدام هذا الأمر.

وجدير بالذكر أنه عند وجود رحدة أقراص واحدة يمكن استخدام الأمر (DISKCOPY) أيضا، وفي هذه الحالة يكتب الأمر بدون كتابة رموز وحدات الأقراص . وتظهر الرسائل التالية أثناء عملية النسخ .

Insert SOURCE diskette on drive A: Strike any key when ready Copying 9 sectors per track . 2 side[s]

Insert TARGET diskette in drive A: Strike any key when ready ... Copying 9 sectors per track, 2 side[s]

ويمكن استخدام المعامل (1) مع الأمر (DISKCOPY) وتصبح صورته في هذه الحالة كالآتي :

DISKCOPY d1: d2: /1

ويستخدم هذا المعامل عندما يراد نسخ وجه واحد من القرص . ويجب

ملاحظة أن الأمر (DISKCOPY) لايستخدم للنسخ من أو الى القرص الصلب (Hard Disk).

مثال

#### DISKCOPY A: B:

يؤدى هذا الأمر الى نسخ القرص الموجود فى وحدة الأقراص A الى القرص الموجود فى وحدة الأقراص B .

# (DISKCOMP) الأمر (T)- 4 - ٢

ويستخدم هذا الأمر عادة بعد نسخ قرص باستخدام الأمر (DISKCOPY) ، وذلك للتأكد من أن جميع الملفات قد تم نسخها وأن القرصان متماثلان تماماً ، والصورة العامة للأمر كالآتي :

### DISKCOMP d1: d2:

وهو يقوم بمقارئة كل قطاع بالقطاع المناظر في القرصين .

# (CHKDSK) الأمر (٤ - ۵ - ٣

ويستخدم هذا الأمر لعرض معلومات عن القرص من حيث سعة التخزين الكلية ، سعة التخزين المتاحة في الذاكرة الكلية ، سعة التخزين المتاحة في الذاكرة المؤقتة (RAM) ، وذلك بالاضافة الى أى عيوب داخلية في القرص ، والصورة العامة له كالآتى :

CHKDSK

والأمر (CHKDSK) خارجي (External) ، و يمكن كتابته بدون أي معاملات (Arguments) ، حيث أنه يقوم باستخدام وحدة الأقراص الحالية (Current Drive) .

مثال

C > CHKDSK

يلاحظ في هذه الحالة ظهور الشاشة التالية :

42661888 bytes total disk space
598016 bytes in 4 hidden files
110592 bytes in 22 directories
35098624 bytes in 1973 user files
18240 bytes in bad sectors
6842368 bytes available on disk
2048 bytes in each allocation unit
20831 total allocation units on disk
3341 available allocation units on disk
655360 total bytes memory
542672 bytes free

# ويمكن توضيح هذه المعلومات كالآتى:

- السطور الاولى توضح السعة التخزينية للقرص ، حجم الملفات الخفية (Hidden Files) ، والحجم المتبقى على القرص .
- السطران الأخيران يوضحان السعة التخزينية الكلية للذاكرة المؤقتة (RAM)
   ، والسعة التخزينية المتبقية بعد تحميل نظام التشفيل (DOS) والبرامج
   الساكنة في الذاكرة .

ويمكن استخدام المعامل (F) وهو اختصار (FIX) مع الأمر

(CHKDSK) فتصبح صورة الأمر كالآتي :

#### CHKDSK/F

ويستخدم هذا المعامل عندما تكون هناك بعض القطاعات المعيبة (Bad Sectors) مع هذا المعامل باصلاح بعض القطاعات .

ويمكن استخدام المعامل (V) وهو اختصار (Verbose) مع الأمر (CHKDSK) . فتصبح صورة الأمر كالآتي :

#### CHKDSK AV

ويستخدم هذا المعامل لعرض أسماء الملفات أثناء عملية الاختبار . واذا كان هناك أى قطاع به خطأ (Error) يتم اظهار المكان الموجود به .

ومن كل ما سبق يمكن أن نستنتج أن الصورة العامة للأمر (CHKDSK) تكون كالآتي :

### CHKDSK [d:][/F][/V]

وجدير بالذكر أن هناك استخداما آخر لهذا الأمر مع الملفات المخزنة على القرص حيث يكون صورة الأمر كالآتي :

CHKDSK file-name

حيث file-name هو اسم الملف متضمنا الامتداد (Extension) والمسار الخاص به . وهو في هذة الحالة يقوم باختبار وجود فراغات (Fragments) بين الملفات يمكن استفلالها في ادخال ملفات أخرى حيث أنه عند ادخال الملفات يمكن أن يحتل أحد الملفات ثلاثة أو أربعة قطاعات من المسار (Track) . وعند ادخال ملف جديد يتم تخزينه في

مسار جديد وتظل بعض القطاعات خالية في المسار الأول ، أنظر الشكل (٢ - ١٢) .

# MOHAMED MOHAMED MOHAMED EMPTY EMPTY EMPTY EMPTY

## الشكل ( ٢- ١٢ )

ومندما تزيد هذه الفراغات في القرص تستهلك السعة التخزينية له بسرعة ، و بالاضافة الى ذلك يصبح التعامل مع القرص بطيئا نتيجة تحرك رأس القراءة والكتابة (Read/Write Head) عدة مرات بين القطاعات الملوءة والقطاعات الفارغة ، ويمكن علاج ذلك بنسخ هذا القرص في قرص آخر باستخدام الأمر (COPY) وليس (DISKCOPY) لأن الأمر (DISKCOPY) ينسخ القطاعات كما هي سواء كانت مملوءة أو نارغة .

# FDISK) الأمر - A - Y

يستخدم الأمر (FDISK) لتقسيم وتجزئة القرص الصلب الى عدة أجزاء (Partitions)، بحيث يمكن تحميل عدة نظم تشغيل كل نظام فى جزء منفصل ، ويصبح كل جزء كأنه قرص صلب منفصل ، كما يعمل كل نظام تشغيل فى القسم الخاص به ولا يشعر بالأقسام الأخرى . والصورة العامة له كالآتى .

#### **FDISK**

والأمر (FDISK) خارجي (External) ولا يحتاج الى معاملات لأنه يتعامل مع القرص الصلب فقط . وهذا الأمر يتيخ عدة عمليات أخرى مثل تغيير الجزء الغمال من (Active Partition)، حتى يمكن استخدام أى نظام تشغيل من النظم المخزنة على أجزاء القرص الصلب . وكذلك يمكن باستخدامه مسح الجزء الخاص بنظام التشغيل (MS-DOS) . ويمكن عرض بيانات عن الجزء الفعال (Active Partition) أى الجارى استخدامه . ويتم تنفيذ أى من هذه العمليات عن طريق اختيار العملية المطلوبة من القاتمة التهر عند ادخال هذا الأمر .

# (BACKUP) الأمر (BACKUP)

يستخدم هذا الأمر لعمل نسخ احتياطية (Backups) من القرص الصلب الى الأتراص المرنة، ويفضل استخدام الأمر (COPY) في عمل نسخ احتياطية لأنه أكثر أمانا.

والصورة العامة للأمر (BACKUP) هي

## BACKUP d1: [file-name] d2:

حيث

d1 يمثل رمز وحدة الأقراص المطلوب النسخ منها.

file-name هو اسم الملف أو الملفات المطلوب نسخها متضمنا الامتداد والمسار الخاص بها.

a2 يمثل رمز وحدة الأقراص المطلوب النسخ عليها.

# (RESTORE) الأمر V - 4 - Y

يستخدم هذا الأمر الاسترجاع الملفات التي تم نسخها باستخدام الأمر

(BACKUP) وهو مثل الأمر السابق لا يفضل استخدام ويفضل استخدام الأمر (COPY) . والصورة العامة له كالآتي :

RESTORE d: [file-name]

حيث

هو رمز وحدة الأقراص الموجود بها الملفات المطلوب استرجاعها.
 file-name

القصل الرابع

تنظيم فمارس الملفات

## ع - ۱ مقدمة

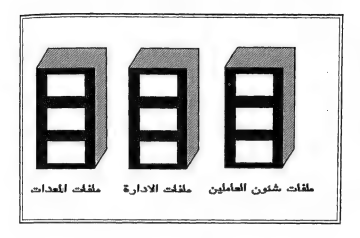
عندما يقوم موظف الأرشيف بتنظيم اللفات في شركة معينة. فانه يكون أمام أحد اختيارين :

١ - الاختيار الأول أن يضع جميع الملفات فوق بعضها بدون أى ترتيب، وفى هذه الحالة ، عندما يطلب منه احضار ملف معين ، يضطر الى البحث فى كل الملفات ويمكن أن تستهلك هذه العملية وقتا كبيرا ، كما يمكن أن يحدث فقد لبعض هذه الملفات نتيجة بعثرة الملفات فى كل مرة يتم فيها البحث عن ملف.

٢ - و الاختيار الثاني أن يقوم بعملية ترتيب وتنظيم لهذه الملفات.

وتتم عملية الترتيب والتنظيم للملفات كالآتي :

نفرض أن هناك ملفات خاصة بالموظفين ، وملفات خاصة بالادارة ، وملفات خاصة بالمعدات . وبالنسبة للموظفين هناك ملفات خاصة بالحضور والغياب وملفات خاصة بالمرتبات ، وملفات خاصة بالمرتبات ، وملفات خاصة بالمرتبات ، وملفات خاصة بالتمليمات وملفات خاصة بالتمليمات وملفات خاصة بالأجهزة ، وملفات خاصة بقطع الغيار وهكذا . فان موظف الأرشيف يقوم مثلا بتخصيص دولاب للفات الموظفين ، ودولاب للفسات الادارة ، ودولاب للفات المعدات . ثم يقوم بتخصيص أدراج في دولاب الموظفين للفات الحضور والغياب وملفات المرتبات ، وملفات الجزاءات . ويقوم بتخصيص أدراج في دولاب ملفات الادارة للفات التعليمات وملفات الشئون الادارية . ويقوم بنفس الشيء بالنسبة لدولاب ملفات المعدات ، أنظر شكل ( ٤- ١ )

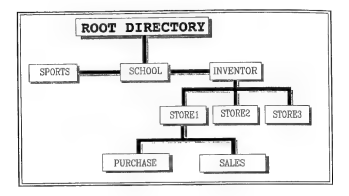


## شكل (١-٤)

وعندما يطلب منه احضار ملف مرتب موظف معين مثلا تكون العملية سهلة حيث يتوجه الى دولاب الموظفين ويفتح الدرج الخاص بملقات المرتبات ثم يبحث عن ملف الموظف. وعندما يكون عدد الملقات كبيرا فان هذا التنظيم يوفر كثيرا من الوقت.

وعند تخزين الملفات بواسطة الحاسب ، سواء كان التخزين على القرص المن (Floppy Disk) ، يتم تنظيم الملفات بنفس (Floppy Disk) ، والقرص الصلب (Hard Disk) ، يتم تنظيم الملفات بنفس الطريقة السابقة ولكن باستخدام الفهارس (Directories) ، والقهارس (Subdirectories) ، ويقوم نظام التشغيل (MS-DOS) بانشاء هذه الفهارس وذلك باستخدام مجموعة من الأوامر التي سيتم دراستها بالتفصيل في هذا الفصل ، حيث يكسون هسناك فهسرس رئيسسي يطلق عليه اسسم

(Root Directory) وتتفرع منه فهارس فرعية مختلفة ويتفرع منها فهارس فرعية أخرى وهكذا ، أنظر شكل ( ٤- ٢ ).



شكل (٢-٤)

فى هذا الشكل يلاحظ أن الفهرس الفرعى (Inventor) يتفرع من الفهرس الرئيسي (Root Directory) ويسمى الفهرس الفرعى فى هذه الحالة الولد (Child) فى حين يكون الفهرس الرئيسي والد (Parent)له .وكذلك يحدث نفس الشيء بالنسبة للفهرس الفرعى (STORE 1) مثلا .

ويلاحظ في هذا الشكل أيضا أن الوصول الى أي نهرس فرعى مثل المبيعات (Root Directory) أولا ثم المخازن (Toot Directory) ثم المخزن رقم (١) (Store 1) ثم المبيعات (Sales) ... وهكذا .

# ٤ - ٢ الأوامر المستخدمة مع الفهارس

هناك عدة أوامر (Commands) تستخدم للتعامل مع الفهارس مثل الأوامر التى تستخدم لأنشاء فهارس فرعية جديدة والأوامر التى تستخدم لألغاء فهارس فرعية ، وكذلك الأوامر الخاصة بتغيير الفهرس الحالى الجارى العمل عليه ، وسوف تتم دراسة هذه الأوامر بالتفصيل فى الأجزاء التالية .

## ٤ - ٢ - ١ الأمر (MKDIR)

يستخدم هذا الأمر لانشاء فهرس فرعى جديد ، وهو اختصار الكلمات (Make Directory) كما هو واضح ، ويمكن أن يكتب أيضا بطريقة أكثر اختصارا بالشكل الآتي (MD) ، والصورة العامة له كالآتي :

MKDIR [d:] path-name

MD [d:] path-name

#### حيث

 ل يمثل رمز وحدة الأقراص وهو اختيارى. واذا لم يكتب تستخدم وحدة الأقراص الحالية (Current Drive) .

و path-name هو المسار الجديد المطلوب انشاؤه . وهو يبدأ دائما بالفهـرس الرئــيـسى (Root Directory) الذي يرمز له بالرمز(\). ثم يتم كتابة الفهارس الفرعية والانتهاء باسم الفهرس الفرعي المطلوب انشاؤه .

فمثلا اذا رجعنا الى الشكل السابق رقم ( ٤- ٢ ) يمكن انشاء فهرس فرعى للمبيعات تحست الفهسرس الفرمسي الخساص بالخسسزن

# رقـــم (٢) (STORE 2) وذلك باستخدام الأمر الآتي :

# MD\INVENTOR\STORE 2\SALES

ويلاصظ هنا أننا لم نستخدم رمز وحدة الأقراص . لذلك يتم استخدام وحدة الأقراص الحالية . كما يلاحظ أيضا أن الفهرس الرئيسي قد تم تمثيله بالحرف (\). وقد تمت كتابة اسم الفهرس الفرعي للطلوب انشاؤه في نهاية المسار، مع ملاحظة أن اختيار هذا الاسم يخضع لنفس شروط اختيار اسم الملف المعروفة ، وهو ألا يزيد الاسم عن ٨ حروف، ولذلك نقد تم كتابة (Inventor) بدلا من (Inventor). ويمكن اضافة امتداد (Extension).

## 2 - 7 - 7 الأمر (DIR)

ويستخدم هذا الأمر عندما يراد عرض الملفات الموجودة في الفهرس الحالى (Current Directory) . والصورة العامة له كالآتي :

#### DIR [d:]

حيث

a يمثل رمز وحدة الأقراص المطلوب عرض الفهرس الخاص بها .وهو اختيارى وإذا لم يكتب تستخدم وحدة الأقسراص الحسالية (Current Drive) .

قمثلا في المثال السابق ، شكل ( ٤- ٢ ) نفرض أن الفهرس الحالى هو الفهرس الخاص بالمخازن (INVENTOR) ، فعند استخدام الأمر (DIR) يلاحظ ظهور الآتي على الشاشة .

#### 

## ويلاحظ الآتي:

النقطتان (٠٠) تمشالان الفهارس الفارعي الوالد (PARENT) وهو (INVENTOR) في هذه الحالة .

والنقطة ( ، ) تمثل الفهرس الحالى ،

والسطور الثلاثة التالية كل منها يمثل الفهرس الفرعى الولد (Child).

ويلاحظ هنا عدم وجود ملفات حقيقية ولكن كلها فهارس فرعية وذلك لانه لم يتم ادخال ملفات داخل هذه الفهارس . ومع ذلك يلاحظ من السطر الأخير أن نظام التشغيل يبين أن عدد الملفات خمسة . حيث أنه يعتبر كل فهرس فرعى ملفا وكذلك بالنسبة للفهرس الوالد (..) والفهرس الفرعى الحالى (.) .

ويمكن استخدام الأمر (DIR) لعرض أسماء الملفات التى تنتهى بامتداد (Extenston) معين مثل كتابة الأمر الآتى :

DIR \*.DAT

وذلك لعرض أسماء جميع الملفات التى تنتهى بالامتداد (DAT) . ويمكن استخدام المعاملات (P, W) مع الأمر (DIR) . فالأمر (DIR/P) يستخدم عندما يكون عدد الملفات كبيرا يزيد عن طول الشاشة ، في هذه الحالة يؤدى استخدام الأمر بهذه الصورة الى توقف عرض أسماء الملفات (Pause) والانتظار حتى يضغط المستخدم على أى مفتاح للاستمرار ، كما أن الأمر (DIR/W) يؤدى الى عرض أسماء الملفات على عدة أعمدة مع الاكتفاء بكتابة أسماء الملفات فقط دون باقى البيانات التى قد تكون غير مطلوبة أحيانا .

## CHDIR) الأمر ٣ - ٢ - ٤

ويستخدم هذا الأمر عندما يراد الانتقال الى فهرس معين وجعله الفهرس الحالى. والصورة العامة له كالآتي :

CHDIR Path-name

CD Path-name

حىث

(CD) هي صورة مختصرة من الأمر

والمسار هنا (path-name) يبدأ بالفهارس الرئيسي (Path-name) الذي يمثل بالحرف (\) كما سبق الايضاح، ويليه أسماء جميع الفهارس الفرعية الموجودة في هذا المسار.

فمثلا في الشكل ( ٤ - ٢ ) ، اذا أريد الوصول الى الفهرس الخاص بالمخزن رقم ١ يتم كتابة الأمر كالآتي :

CD\INVENTOR\STORE1

ويمكن الانتقال الى فهرس فرعى ولد (Child) دون الحاجة الى كتابة المسار بالكامل أى يكتفي بكتابة اسم الفهرس الفرعي مع الأمر (CD)كالآتي :

CD SALES

وذلك للدخول في الفهرس الفرعي الخاص بالمبيعات .

كما يمكن الانتقال الى الفهرس الفرعى الوالد (Parent)وذلك بكتابة نقطتين بعد الأمر (CD) . فاذا أريد مثلا الرجوع الى الفهرس الفرعى الخاص بالمخزن رقم ١ يتم كتابة الأمر التالى :

CD. .

فيتم الانتقال من الفهرس الفرعى الخاص بالمبيعات الى الفهرس الفرعى الخاص بالمخزن رقم 1 .

ويمكن استخدام النقطتن أيضا للانتقال من فهرس فرعى ولد (CHILD) الى فهرس فرعى ولد آخر على نفس المستوى . فيمكن مثلا الانتقال من الفهرس الفرعى الخاص بالمبيعات الى الفهرس الفرعى الخاص بالمشتريات (CD..\Purchase).

كما يمكن استخدام النقطتين عدة مرات للارتفاع عدة مستويات فى الفهرس . فاذا أريد الانتقال من المشتريات (PURCHASE) الى المخازن (INVENTOR) يمكن استخدام الأمر التالى :

CD..\..

## £ - ٢ - ٤ الأمر (RMDIR)

وهو اختصار (Remove Directory) ويستخدم اللغاء فهرس فرعي سبق انشاؤه . والصورة العامة له كالاتي :

**RMDIR Path-name** 

RD Path-name

حيث

RD هي صورة مختصرة من الأمر

و path-name هو المسار المؤدى الى الفهرس الفرعي المطلوب الغاؤه .

وجدير بالذكر أن الفهرس المطلوب الفاؤه يجب أن يكون خاليا (Empty) أى غير مخزن به أى ملفات . كما يجب ألا يكون خارجا منه أى فهارس فرعية ، وإذا كان به أى ملفات أو فهارس فرعية ، وتم استخدام الأمر (RD) تظهر رسالة لتحذير المستخدم ، وفي هذه الحالة يلزم أولا مسح كل الملفات أو الفاء الفهارس الفرعية الموجودة داخل هذا الفهرس حتى يمكن الفاؤه . كما يجب ملاحظة أنه لا يمكن الفاء الفهرس الحالي (Current Directory) لا بالخروج أولا من هذا الفهرس ثم ادخال الأمر كما سبق الايضاح . ويمكن تشبيه ذلك بمحاولة جذب السجادة مع الوقوف عليها حيث يلزم في هذه الحالة النزول منها أولا ثم جذبها .

## (TREE) الأمر - ٢ - ٤

يستخدم هذا الأمر لعرض شجرة الفهارس الفرعية الموجودة على القرص . والصورة العامة له كالآتي :

#### TREE [d:]

والأمر (Tree) خارجي (External) أى يلزم لاستخدامه وضع القرص الخاص بنظام التشغيل (MS-DOS) في وحدة الأقراص المستخدمة ، أو الدخول الى المسار المخزن عليه نظام التشغيل اذا كان قد تم تخزينه على القرص الصلب (Hard Disk) . ورمز وحدة الأقراص هنا (d) اختياري . واذا لم يتم كتابته يتم عرض شجـــرة الفــهارس الفرعية للفهرس الحالي (Current Directory) .

ويمكن استخدام الحرف (F) لاستعراض أسماء الملفات بالاضافة الى الفهارس الفرعية . حيث يصبح الأمر كالآتي :

Tree d:/F

# 2 - 7 - 7 الأمر (PATH)

يستخدم هذا الأمر عندما يراد تنفيذ أمر أو برنامج موجود على فهرس فرعى غير الفهرس الحالى ، وهذا الأمر مهم جدا عندما تكون بعض البرامج التى تتعامل مع البيانات مثل برامج معالجة الكلمات وبرامج ادارة قواعد البيانات موجودة في مسارات فرعية غير المسار الحالى المستخدم ، ويراد استخدامها في معالجة بعض البيانات الموجودة في المسار الحالى .

وجدير بالذكر أنه عند ادخال أى أمر الى الحاسب يقوم نظام التشغيل بالبحث عن هنذا الأمندر أولا في قائمة الأواسر الداخيلية .

(Internal Commands) مثل الأرامر (... MD, RD, DIR, ...). فاذا كان هذا الأمر موجودا ضمن هذه القائمة يتم تنفيذه ، وإذا لم يكن موجودا يقسموم نظمام التقسفيل بالبحث عنه في الفهرس الحمالي (Current Directory). فاذا لم يجده في الفهرس الحالي يقوم بالبحث عن أي مسار (PATH) يكون قد تم ادخاله بواسطة الأمر (PATH) ، ويبحث عن الأمر داخل هذا المسار .

والصورة العامة للأمر (PATH) كالآتي :

## PATH [d1:][path-name1][;d2:][path-name2]

وهو أمر داخلي (Internal)

سڪ

d2 ، d1 . . الخ هى رموز وحدات الأقراص المطلوب ادخالها فى المسار . path-name هو المسار الفرعى المطلوب ادخاله فى المسار .

ويلاحظ أنه يتم فصل كل مسار عن المسار الآخر باستخدام الحرف (;). ويجب ملاحظة أن البحث يتم بالترتيب من اليسار الى اليمين .

ويمكن استخدام الأمر (PATH) منفردا بدرن أى مسارات ، وذلك لمعرفة المسار الحالى الذى سبق تحديده .

ويمكن استخدام الأمر (PATH) وبعده الحرف (;). كالآتي :

#### PATH ;

وفي هذه الحالة يتم الغاء مسار البحث الذي سبق ادخاله .

#### APPEND) الأمر (APPEND)

هذا الأمر مثل الأمر (PATH) تماما، والفارق الوحيد أن هذا الأمر يؤدى المسار للم يؤدى المسار غير المسار المحديد مسارات للوصول الى ملفات بيانات موجودة في مسار غير المسال الحالى . في حين يستخدم الأمر (PATH) مع ملفات البرامج التي يمكن تنفيذها فقط وليس ملفات البيانات . والصورة العامة للأمر (APPEND) كالآتي :

### APPEND [d1:][path-name1][;d2:][path-name2]

وهذا الأمر غير موجود في اصدارات نظام التشغيل (MS-DOS) قبل رقم (3.2) .

وأيضا يمكن الغاء المسار الذى سبق تحديده باستخدام الحرف (;) بعد الأمر (APPEND) .

## ٤ - ٢ - ٨ الأمر (TRBUB)

يستخدم هذا الأمر عندما تكون المسارات كبيرة جدا . فعند الانتقال من مسار الى آخر باستخدام الأمر (CD) كما سبق الايضاح تصبح كتابة هذه المسارات صعبة خاصة اذا كانت عملية الانتقال مطلوب تكرارها مرات متعددة . ولذلك يستخدم الأمر (SUBST) لاستبدال هذا المسار الطويل برمز وحدة أقراص معينة مثل (D,E,F,...) ، والصورة العامة للأمر كالآتي :

## SUBST [d:][path-name]

حيث

۵ هو رمز وحدة الأقراص المطلوب استخدامها بدلا من المسار الطويل .
 path-name هو المسار الطويل المطلوب استبداله .

ويمكن استخدام الرمز (D) مع الأمر فيصبح على الصورة الآتية :

SUBST (d:) path-name /D

ويستخدم الرمز (D) في هذه الحالة عندما يراد الغاء عملية الاستبدال التي سبق ادخالها بواسطة نفس الأمر (SUBST).

٤ - ٢ - ٩ الأمر (JOIN)

يستخدم هذا الأمر لربط وحدة أقراص معينة بالمسار الحالى المستخدم حتى يمكن استخدامها ضمن هذا المسار . والصورة العامة للأمر كالآتى :

## JOIN [d:][path-name]

حىث

مثل رمز وحدة الأقراص المطلوب اضافتها الى المسار الحالى .
 path-name هو المسار الحالى المستخدم .

ويمكن استخدام الحرف (D) مع الأمر (JOIN) اللغاء أي ربط سبق ادخاله .

وهذا الأمر موجود مع نسخ نظام التشغيل (MS-DOS) ابتداء من الاصدار (3.1)، وهو نادرا ما يستخدم .

التعامل مع الملفات

القصل الحامس

كما سبق الشرح في الفصل الثالث الخاص بالتعامل مع الأقراص فان الوظيفة الرئيسي الرئيسية لنظام التشغيل (MS-DOS)هي التعامل مع الأقراص . والهدف الرئيسي من التعامل مع الأقراص هو التعامل مع الملفات المخزنة على هذه الأقراص . هذا التعامل يكون في صورة نسخ هذه الملفات من قرص الى آخر ، مسح بعض الملفات التي انتهت الحاجة اليها ، انشاء ملفات جديدة وتخزينها على القرص . . وهكذا .

وفى هذا الفصل سوف يتم ايضاح بعض صور تعامل نظام التشفيل (MS-DOS) مع الملفات ، مع شرح الأوامر المستخدمة في هذا المجال .

#### ٥ - ١ انشاء الملف

اللف هو مجموعة منظمة ومستقلة من المعلومات التى تربطها علاقة معينة . ويمكن أن يكون قد تم ويمكن أن يكون قد تم انشاؤه بواسطة أحد برامج التطبيقات مـثل برامــج معـالجة النصــوص (Word Processing)) وبرامج الجداول الالكترونية (Data Base Management Systems).

وهناك برنامج خاص بمعالجة النصوص ضمن برامج نظام التشغيل (MS-DOS). وهو برنامج يتم تصنيفه ضمن برامج معالجة النصوص تجارزا حيث أنه يعتبر برنامج ذو امكانيات محدودة للغاية، ولكن تم وضعه ضمن برامج نظام التشغيل لوظيفة محددة وهي انشاء ملفات الأوامر المجمعة(Edlin)التي سيتم شرحها فيما بعد، وهذا البرنامج يسمى (Edlin)كما يسمى (Line Editor) أي المصحح الفطي، وهو لا يسمح الا بعرض عدد محدود من السطور في حين تسمح معظم برامج معالجة النصوص بعرض عدة صفحات.

ويتم تشغيل هذا البرنامج بكتابة اسم البرنامج (EDLIN) ثم كتابة اسم الملف المطلوب انشاؤه .

# ٥ - ٢ تسمية الملف

عند تخزین اللف علی القرص یجب تسمیته ، وهذه التسمیة یجب أن تكون منفردة (Unique) أی لا یكون الاسم مطابقا لاسم أی ملف آخر موجود علی نفس الفهرس الفرعی ( یمكن تسمیة ملفین بنفس الاسم عندما یكونان علی فهرسین فرعیین مختلفین ) ، والاسم لا یزید عن ثمانیة حروف كما یمكن أن یضاف امتداد (Extension) حتی ثلاثة حروف وهو اختیاری ، وهناك عدة شروط یجب مراعاتها عند اختیار اسم الملف .

- ٢ يجب أن يكون الاسم موضحا لمحتويات هذا الملف مثل (INV.DAT)للدلالة
   على بيانات مخازن مثلا ... وهكذا.
- لا يكون الاسم مطابقا لاسماء الأجهزة المستخدمة بواسطة نظام التشغيل
   (MS-DOS) مثل (MS-DOS).
- نفضل تسمية اللفات المتعلقة بموضوع واحد بأسماء متشابهة مثل (LETTER1, LETTER2, ....)
- ه يفضل ألا يكون الامتداد مطابقا للامتداد المستخدم بواسطة نظام التشغيل (COM, EXE, ....) مثل (MS-DOS).

# ه - ٣ أنواع الملفات

كما سبق الايضاح فان اسم اللف يتكون من جزأين وهما الاسم الرئيسى والامتداد (Extension). والاسم الرئيسى لايزيد عن ثمانية حروف بينما لايزيد الامتداد عن ثلاثة حروف وهو اختيارى . ويتم فصل الاسم الرئيسي عن الامتداد بنفطة .

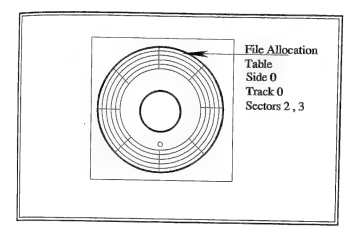
والامتداد عادة يفيد فى تمييز الملفات التى تشترك فى خصائص معينة بامتدادات خاصة تميزها عن باقى الأنواع، فمثلا الملفات التى يتم انشاؤها بواسطة لغة البيزيك تتميز بالامتداد (BAS)، وملفات البيانات تتميز بالامتداد (TXT)، وملفات النصوص تتميز بالامتداد (TXT)، ... وهكذا . كما أن بعض الامتدادات توضح وظيفة الملف مثل الامتداد (Help) المطافحة (Help).

# ٥ - ٤ تحديد مكان الملف على القرص

يقوم نظام التشغيل (MS-DOS) بتتبع القطاعات (Sectors) على القرص وتمييز القطاعات المعيبة (Bad Sectors)والقطاعات المستخدمة . كما يتبع بداية ونهاية كل ملف ، وذلك من خلال مأ يسمى جدول توزيع الملفات (Fall Callocation Table) ويختصر (FAT). هذا الجدول يكون مخزنا في القطاعين الثاني والثالث . أنظر الشكل ( ٥- ١ ) .

وعند حدوث أى خلل فى هذين القطاعين يصبح الوصول الى أى ملف على القرص مستحيلا . وفي هذه الحالة تظهر الرسالة التالية على الشاشة

FILE ALLOCATION TABLE DAMAGED

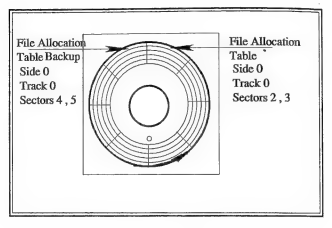


# شكل (٥-١)

ولهذا السبب يقوم نظام التشغيل بعمل نسخة من هذه القائمة في القطاعين ( ٤ ، ۵ ) ، أنظر شكل ( ٥- ٢ ) ،

# ٥ - ٥ الأوامر الخاصة بالملقات

هناك عدة أوامر خاصة باللفات تشمل نسخ اللف (COPY) . ومسح اللف ، وتغيير اسم الملف و . . . . الخ . وهذا بالاضافة الى ما سبق شرحة في الباب الثالث. والخاص بالتعامل مع الأقراص ، وفي الاجزاء التالية يتم شرح هذه الأوامر بالتفصيل .



شكل ( ٥ - ٢ )

#### a - a - 1 الأمر (COPY)

يستخدم هذا الأمر في نسخ اللف من قرص الى آخر ، ويمكن أن يستخدم أيضا في نسخ الملف على نفس القرص ولكن باسم آخر ، والصورة العامة للأمر (COPY) كالآتي :

# COPY file-name1 file-name2

والأمر (Copy) أمر داخلي (Internal) .

file-name1 يمثل اسم اللف المراد نسخه متضمنا الامتداد (Extension) ورمز وحدة الأقراص الموجود عليها القرص المحتوى على هذا للف .

file-name2 يمثل اسم الملف النسوخ متضمنا وحدة الأقراص الموجود فيها القرص المطلوب نسخ الملف عليه . ويحكن أن يكتفى بكتابة رمز وحدة الأقراص نقط دون كتابة اسم الملف عندما يراد نسخ الملف بنفس الاسم . كما يمكن كتابة اسم جديد للملف دون كتابة رمز وحدة الأقراص عندما يراد نسخ الملف على نفس القرص باسم آخر.

مثال

#### A> COPY MOHAMED.DAT B: ALY.DAT 1 file(s) copied

ويلاحظ هنا أنه لم يتم كتابة رمز وحدة أقراص بالملف المراد نسخه . وذلك لأن الملف موجود على القرص فى وحدة الأقراص الحالية (Current Drive). كما يلاحظ أن نظام التشغيل يسجل عدد الملفات التى يتم نسخها (ملف واحد فى هذا المثال) .

ويمكن استخدام الحروف الشاملة (Global Characters) مثل (\* , ?) حيث يحل الحرف (?) مكان حرف واحد. كما يحل الحوف (\*) مكان كل الحروف .

مثال

# A> COPY \*.DAT B:

هذا الأمر ينسخ جميع الملفات ذات الامتداد (DAT) من القرص الموجود في وحدة الأقراص (A) .

واذا أريد نسخ ملف من قرص موجود في وحدة الأقراص (B) مثلا الى قرص في وحدة الأقراص (A)دون تغيير اسم الملف ، يتم ذلك دون كتابة أي شيء مكان الملف المنسوخ (file-name2)

مثال

#### A> COPY B: MOHAMED.DAT

وذلك لأن وحدة الأقراص (A) في هذه الحالة هي وحدة الأقراص الحالية (Current Drive) .

ويمكن استخدام الأمر (COPY) أيضا في نسخ الملف من القرص الى أحد أجهزة المكونات (Hardware Devices) ، وذلك بكتابة اسم الجهاز مكان اللف المنسوخ (file-name2) . كما يمكن النسخ من أحد مكونات الحاسب الى قرص معين .

مثال

A> COPY CON ALY.DAT

حيث تمثل الحروف (CON) اختصار (Console) أي الشاشة .

فعند كتابة أى شىء بواسطة لوحة المفاتيح يتم نسخه فى الملف (ALY.DAT). وتستخدم هذه الطريقة أحيانا فى انشاء ملفات الأوامر المجمعة (Batch Files) . ويمكن استخدام الأمر (COPY) فى توصيل ملفات ببعضها (Concatination) . ويتم ذلك بكتابة أسماء الملفات المطلوب توصيلها ببعضها وبينها علامة (+) .

فمثلا عند كتابة كتاب معين ، يمكن كتابة كل باب منه في ملف منفصل ثم استخدام هذه الصورة من الأمر (COPY) في تجميع هذه الأبواب في الملف (MYBOOK) . وذلك كالآتي :

#### C> COPY CHAPT1 + CHAPT2 + CHAPT3 + APPENDEX A: MYBOOK

وينتج من هذا ملف جديد بالاسم (MYBOOK) على القرص الموجود في وحدة الأقراص (A)يشتمل على الملفات بالأسماء (CHAPT1)، (CHAPT3)، (CHAPT3).

ويمكن أن يستخدم المعامل (V) مع الأمسر (COPY) فيصبح الأمر كالآتي :

COPY file-name1 file-name2 /V

وهذا المامل(V) يعنى(Verify) وهو يؤدى الى التأكد من أن النسختين أصبحتا متطابقتين تماما، ويفضل دائما استخدام هذا المعامل مع الأمر(COPY)، رغم أنه يؤدى الى ابطاء عملية النسخ .

ويمكن أن يستخدم الأمر (COPY) لنسخ جميع الملفات الموجودة على قرص الى قرص آخر . وهو في هذه الحالة يؤدى نفس العمل الذي يقوم به الأمر (DISKCOPY) السابق شرحه . ويكون الأمر على الصورة الآتية :

COPY \*.\*

حيث يحل الحرف (\*) الأول مكان اسم الملف ويحل الحرف (\*) الثانى مكان الامتداد، ويفضل استخدام الأمر بهذه الصورة عن استخدام الأمر (DISKCOPY)، لأنه ينسخ الملفات دون ترك مساحات خالية بينها أما الأمر (DISKCOPY) فانه ينسخ القطاعات كما هي ، وبالتالي تكون هناك مساحات خالية بين الملفات .

#### a - a - 1 الأمر (COMP)

يستخدم هذا الأمر لمقارنة محتويات ملفين ومرض الاختلافات على الشاشة . والصورة العامة له كالآتي :

#### COMP file-name1 file-name2

ويستخدم عادة بعد استخدام الأمر (COPY) في نسخ ملف للتأكد من أن النسخة مطابقة تماما .

ويمكن أن يستخدم هذا الأمر في مقارنة جميع الملفات المخزنة على قرص مع جميع الملفات المخزنة على القرص الآخر .ويكون الأمر على الصورة الآتية :

COMP A: \*.\* B:

ويلاحظ هنا عدم الحاجة لكتابة أى شيء بعد رمز رحدة الأقراص (B). لأن البرنامج يقارن جميع الملفات الموجودة على (A) بجميع الملفات المماثلة لها في الاسم على وحدة الأقراص (B) .

ويجب ملاحظة أنه عند مقارنة ملفين بينهما أى اختلافات فان هذه الاختلافات لن تظهر بوضوح لأن البرنامج سوف يظهرها كأرقام سداسية عشر (Hexadecimal).

### A - A - ۲ الأمر (RENAME)

يستخدم هذا الأمر عندما يراد تغيير اسم أحد الملفات باسم آخر والصورة العامة له كالآتي :

RENAME file-name1 file-name2

REN file-name1 file-name2

حيث

file-name1 هو اسم الملف المراد تغييره .

file-name2 هو الاسم الجديد المراد تسمية الملف به .

وعندما يراد تبديل اسمى ملفين فيجب التنبه فى هذه الحالة الى أن استخدام الأمر مباشرة يؤدى الى الغاء أحد الملفين . لذلك يجب استخدام السم مؤقت وليكن (TEMP) مثلا .

مثال

اذا أريد تبديل اسمى اللفين (MOHAMED.DAT) ، و (ALY.DAT) يتم كتابة السطور التالية :

A>RENAME MOHAMED.DAT TEMP A>RENAME ALY.DAT MOHAMED.DAT A>RENAME TEMP ALY.DAT

فى هذه الحالة تم استخدام الاسم (TEMP) كاسم وسيط ويمكن استخدام الحرف الشامل (\*) مع الأمر (RENAME) عندما يراد مثلا تغيير الامتداد لمجموعة من الملفات .

مثال

A> RENAME \*.DAT \*.BAT

وهذا يؤدى الى تغيير الامتداد لكل أسماء الملفات التى تنتهى بالامتداد (DAT) .

♦ - ۵ - ٤ الأمر (ERASE) والأمر (DEL)

يستخدم هذان الأمران لمسح ملف من القرص ، والصورة العامة لهما كالآتى :

ERASE file-name

DEL, file-name

والأمر (DEL) مشابه تماما للأمر (ERASE) . والأمران داخليان (Internal) .

ومسح الملفات مهم عندما تنتهى الحاجة الى بعض الملفات وحتى يتم استغلل السعة التخزينية للقرص أحسن استغلل ويمكن استخدام الحروف الشاملة مثل (\*) لمسح عدد من الملفات كما يمكن مسح جميع الملفات على القرص وذلك باستخدام الأمر التالى:

ERASE \*.\*

#### (TYPE) | A | 0 - 0 - 0

يستخدم هذا الأمر عندما يراد عرض محتويسات ملسف نص (Text File) على الشاشة والصورة العامة له كالآتي :

#### TYPE file-name

والأمر (TYPE) داخلى ، وعند عرض محتويات الملف على الشاشة يلاحظ أنها تتحرك لأعلى (Scroll) ، اذا كان عدد السطور أكبر من طول الشاشة ، فاذا أريد ايقاف تحرك المحتويات يتم استخدام مفتاحى (Ctrl-NumLock)، ثم الضغط على أى مفتاح لاستكمال العرض .

# a - a - 7 الأمر (RECOVER)

يستخدم هذا الأمر لاستعادة أجزاء من الملفات التي يقع جزء منها على قطاعات معيبة (Bad Sectors) . والصورة العامة له كالآتي :

# RECOVER file-name

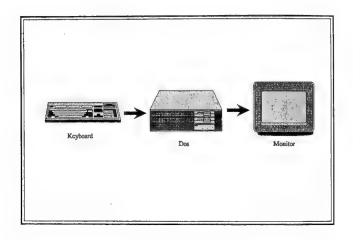
والأمر (RECOVER) خارجي .

ويجب ملاحظة أن هذا الأمر لا يصلح القطاعات المعيبة . كما أنه لا يستميد الأجزاء التى تقع على هذه القطاعات المعيبة . ولكنه يستعيد الملف بدون هذه الأجزاء . ولا يصلح هذا الأمر لاستعادة ملف برنامج يقع جزء منه على قطاع معيب . لانه في هذه الحالة يستعيد البرنامج ناقصا بعض الأوامر التى توثر على تنفيذه .

# القصل السادس ملئات الأوامر المجمعة

**Batch Files** 

فى جميع الأوامر التى سبق دراستها والأوامر التى سبتم دراستها فى الأجزاء التالية ، نلاحظ أن ادخال أوامر نظام التشغيل (MS-DOS)وتنفيذها يتم باستخدام مايسمى بالتشغيل المتفاعل (Interactive Processing). وهو يعنى أن المستخدم يقوم بادخال الأمر بواسطة لوحة المفاتيح فيقوم الحاسب بتنفيذ هذا الأمر ، ثم تظهر رسالة الادخال ثانية . أى أن تنفيذ أوامر نظام التشغيل يتطلب دائما تواجد المستخدم وانتظاره حتى ينتهى الحاسب من تنفيذ كل أمر لادخال الأمر التالى . وهذا قد يستهلك وقتا كبيرا ، خاصة اذا كان هناك عدد كبير من الأوامر مطلوب تنفيذها على التتابع . أنظر شكل ( ٢ - ١ ) وشكل ( ٢ - ١ ) .



شکل (۱-۱)



شکل (۲-٦)

ولذلك تستخدم ملفات الأوامر المجمعة (Batch Files) التى تكون عبارة عن ملف نص (Text File) يمكن أن يكتب بواسطة برنامج المصمح الخطى (Line Editor) ، وهو البرنامج المسمى (EDLIN) كما سبق الايضاح . أو (Word Processing) كما يمكن كتابته عن طريق لوحة المفاتيح باستخدام الأمر (COPY CON) كما سبق الايضاح ، ويتم كتابة كل أمر في سطر منفصل . وعند تسمية اللف يتم اضافة الامتداد (EAT) الى اسمه حتى يميز نظام التشغيل أنه ملف أوامر مجمعة (Batch File) . ولتنفيذ الأوامر المكتوبة في هذا اللف ، يكفى كتابة اسم هذا اللف بدون كتابة الامتداد (Extension) ، فيتم تنفيذ هذه الأوامر على التوالى (Sequentially) . وفي هذا الفصل سوف يتسم توضيح كيفية انشاء

ملف أوامر مجمعة ، كما يتم دراسة بعض الأوامر المستخدمة في هذا النوع من اللفات .

# ٦ - ١ انشاء ملف أوامر محمعة

يتم انشاء ملف الأوامر المجمعة كما سبق الايضاح باستخدام أى برنامج من برامج معالجة الكلمات ولكن فى هذا الجزء سوف نقوم باستخدام برنامح المصحح الخطى (Line Editor) المسمى (EDLIN) ولتشغيل برنامج المصحح الخطى يتم كتابة اسم البرنامج (EDLIN) . ويجب ملاحظة أن هذا البرنامج خارجى (External) ، أى يتطلب تنفيذه وجود قرص نظام التشفيل فى وحدة الأقراص الحالية . ثم يتم كتابة السطر التالى :

#### EDLIN file-name

حيث

file-name هو اسم الملف المطلوب انشاؤه متضمنا الامتداد (BAT) وكذلك رمز وحدة الأقراص الموجود عليها الملف أو المسار (path) الخاص

وعند تشغيل هذا الأمر يبحث برنامج المصحح الخطى (EDLIN) عن هذا الملف في القرص . فاذا وجد ملفا بهذا الاسم ، يظهر الرد التالى على الشاشة :

End of input file \* أما اذا لم يجد ملفا بهذا الاسم فانه يستنتج أنه ملف جديد . وفي هذه الحالة يظهر الرد التالي على الشاشة:

# New file

وفى الحالتين يدل وجود الحرف (\*) كعلامة انتظار (Prompt) على أن البرنامج أصبح جاهزا لاستقبال الأمر المطلوب كتابته . وللبدء فى انشاء الملف يتم ادخال الحرف (1) أمام علامة الانتظار (Prompt) المتمثلة فى الحرف (\*) وذلك كالآتى :

# New file

والحرف (I) هنا يعنى (Insert) أو اضافة . أى أنه يطلب من برنامج (EDLIN) اضافة سطر . لذلك يلاحظ كتابة الرقم (1) في السطر التالى مع ظهور الحرف (\*) أمامه وبجانبه مؤشر صغير لاظهار مكان الحروف التي سوف تتم كتابتها باستخدام لوحة المفاتيح .

وجدير بالذكر أن برنامج المصحح الخطى يقوم بالتعامل مع السطور الكتوبة سطرا سطرا . وفي كل مرة يتم الضغط على مفتاح الادخال يتم ادخال سطر .كما أن البرنامج يحتفظ بنسخة من هذا السطر (Buffer) يساعد المؤقت (Buffer) يساعد على تصحيح أى أخطاء في السطر دون الحاجة الى اعادة كتابته من جديد . وهناك كثير من الأوامر المستخدمة في برنامج المصحح الخطى (EDLIN) لن يتسع المجال في هذا الكتاب لشرحها بالتفصيل . ويمكن الرجوع الى دليل نظام التشغيل

# ٦ - ٢ تشغيل ملف الأوامر المجمعة

نفرض أنه تم كتابة الملف الآتي باستخدام البرنامج (EDLIN)

```
A> EDLIN TEST.BAT

New file

* |

1: * CLS

2: * DATE

3: * TIME

4: * * C

* E

A>
```

والسطر الرابع يحتوى على علامة ( Control ) بالاضافة الى الضغط على الحرف ( C ) في نفس الوقت وذلك لانهاء عملية ادخال السطور ، ونلاحظ هنا أنه تم الانتهاء من التصحيح والادخال بكتابة الحرف ( E ) . وبذلك فقد تم تخزين ملف أوامر مجمعة ( Batch File ) بالاسم ( TEST.BAT ) على القرص الموجود في وحدة الاقراص ( A ) . ولتشغيل هذا الملف يكفي كتابة اسم الملف فقط دون الامتداد فيبدأ تنفيذ الأوامر الموجودة بالملف بالتسلسل الآتي :

- \* يبدأ نظام التشغيل بتنفيذ الأمر (CLS) فيقوم بمسح الشاشة .
- \* يقوم نظام التشغيل بتنفيذ الأمر التالي (DATE) . ويظهر الشكل التالي على الشاشة :

```
A> DATE
Current date is sat 7-9-89
Enter new date [mm-dd-yy] ;
```

وينتظر من المستخدم كتابة تعديل للتاريخ أو الضغط على مفتاح الادخال.

\* يقوم نظام التشفيل بتنفيذ الأمر التالى (TIME) فيظهر الشكل التالى على
 الشاشة.

A> TIME Current time is 9:30:20:20.50 Enter new time

# (AUTOEXEC.BAT File) الملف الآلي (T - ٦

الملف الآلي هو ملف أوامر مجمعة (Batch File) يستخدم لتنفيذ عدة أوامر عند بداية تشغيل الجهاز دون الحاجة الى ادخال اسم الملف . وغالبا يتم كتابة هذا الملف متضمنا أوامر التاريخ (DATE) والوقت (TIME) كما سبق الشرح في المثال السابق . كما يتم كتابة أسماء بعض برامج التطبيقات المراد تشغيلها عند بداية تشغيل الجهاز . ويمكن أيضا كتابة بعض الرسائل المطلوب عرضها على الشاشة . ويتم تخصرين هذا المصلف في الفهرس الرئيسي (Root Directory) للقرص الصلب . وعند تشغيل الجهاز يبحث نظام التشغيل عن الملف للقرص الصلب . وعند تشغيل الجهاز يبحث نظام التشغيل عن الملف البيضاح .

# ٦- ٤ بعض الأوامر المستخدمة في ملف الأوامر المجمعة

هناك بعض الأوامر التى خصصها نظام التشغيل (MS-DOS) للاستخدام داخل ملفات الأوامر الجمعة (Batch Files) تفيد فى تسهيل وتحسين استخدامها . وفى هذا الجزء سيتم شرح هذه الأوامر بشىء من التفصيل .

# 7 - 2 - 1 الأمر (REM)

هذا الأمر يعرض على الشاشة بعض الملاحظات أثناء تنفيذ أوامر اللف لتوضيح العمليات التي يتم تنفيذها من خلال الملف . كما يمكن عرض بعض الرسائل للمستخدم لتنفيذ خطوات معينة . والصورة العامة له كالآتي :

#### REM [MESSAGE]

حيث

(message) هى الرسالة المطلوب عرضها أثناء تنفيذ أوامر اللف . وهي تتكون من عدد من الحروف يصل الى ١٢٣ حرفا .

ويمكن أن يكتب الأمر بدون أي رسائل لاضافة سطور خالية .

(PAUSE) الأمر (PAUSE)

يستخدم هذا الأمر لايقاف تنفيذ أوامر الملف فترة من الوقت مع عرض رسالة معينة للمستخدم حتى يقوم بتنفيذ عمل معين ثم الضغط على أى مفتاح لاستكمال تنفيذ أوامر الملف ، والصورة العامة له كالآتى :

# PAUSE [message]

وقد سبق تعريف (message) في الجزء السابق . رفيما يلي مثال يوضح استخدام الأمرين (REM) ، (PAUSE) .

TIME DATE

PAUSE put the disk to be copied into drive B

REM now the files will be copied.

COPY B:MOHAMED.DAT A:ALY.DAT

# ECHO) الأمر - ٤ - ٦

يستخدم هذا الأمسر للتحكم في عرض أوامر اللف (Batch File) أو اخفائها أثناء تنفيذها ويتم ذلك بكتابة (ON) أو (OFF) مع الأمر (ECHO) . والصورة العامة للأمر كالآتى:

# ECHO [ON:OFF][message]

حيث تبين العلامه (:) أنه يمكن اختيار أحمد الكلمات الثلاث (ON, OFF, message). فعند استخصدام (ECHO)، نعند استخصدام (ECHO ON) ، تظهر أوامر اللف على الشاشة أثناء تنفيذها . وعند استخدام (ECHO OFF) يتوقف ظهور الأوامر أثناء تنفيذها .

ومند استخدام (ECHO message) تظهر الرسالة (message) على الشاشة سواء كانت الأوامر ظاهرة على الشاشة أو مختفية . أى سبق تحديد ظهورها أو عدم ظهورها باستخدام (ECHO OFF) أو (ECHO OFF) .

ويمكن استخدام (ECHO) بدون أى معاملات (Arguments) عندما يراد اظهار الحالة التي يكون عليها البرنامج اذا كانت (ECHO ON) أو (ECHO OFF) . علما بأن الحاله المبدئية للبرناميج (ECHO OFF) تكون (ECHO ON) ، أي ظهور الأوامر على الشاشة أثناء تنفيذها .

#### مثال

فى هذا المثال يحتوى ملف الأوامر المجمعة (Bath File) على الأوامر الآتية:

REM TURN THE COMMAND DISPLAY OFF ECHO OFF DIR A: REM TURN THE COMMAND DISPLAY ON ECHO ON DIR A:

والسطر الأول يحتوى على ملحوظة لتوضيح أن الأوامر لن يتم ظهورها على الشاشة .

والسطر الثاني يؤدي الى اختفاء الأمر التالي عند تنفيذه .

والسطر الثالث هو الأمر المطلوب تنفيذه وهو عرض دليل الملفات الموجودة على المقرص في وحدة الأقراص (A) . ويجب ملاحظة أن الأمر نفسه لا يظهر على الشاشة ولكن نتيجة تنفيذ الأمر تظهر على الشاشة وهى دليل الملفات الموجودة على القرص .

والسطر الرابع يحتوى على ملحوظة لتوضيح أن الأوامر سيتم ظهورها نتيجة تنفيذ الأمر (ECHO ON) .

والسطر الخامس هو الأمر (ECHO ON) الذى يؤدى الى عرض الأوامر على الشاشة أثناء تنفيذها .

والسطر السادس هو الأمر المطلوب تنفيذه مرة ثانية . وفي هذه الحالة سوف يظهر الأمر أولا على الشاشة ثم تظهر نتيجة تنفيذ الأمر وهى دليل الملفات الموجودة على القرص .

ولتوضيح ذلك يمكن ملاحظة السطور التالية التي تظهر عند تنفيذ ملف

# الأوامر الجمعة السابق.

```
AREM *** TURN THE COMMAND DISPLAY OFF
ASECHO OFF
VOLUM ON DRIVE A HAS NO LABEL
DIRECTORY OF A:\
MOHAMED.DAT
ALY.DAT
2 file(s) 170.657 bytes free
ASECHO ON
ADIR A:
VOLUM ON DRIVE A HAS NO LABEL
DIRECTORY OF A:\
MOHAMED.DAT
ALY.DAT
2 file(s) 170.657 bytes free
```

يلاحظ في الجزء الأول أن سطر الملحوظة (REM) ظهر على الشاشة وكذلك الأمر (ECHO ON) وذلك نتيجة لأن الحالة المبدئية تكون (ECHO ON). ولكن بعد تنفيذ الأمر (ECHO OFF) يلاحظ عدم ظهور الأمر (ECHO ON) يلاحظ وكذلك الملحوظة الثانية (REM). وبعد تنفيذ الأمر (ECHO ON) يلاحظ ظهور الأمر (ECHO ON).

ويمكن استخدام الأمر (ECHO) لعرض شاشة للمستخدم كمدخل لموضوع معين أو برنامج معين . كما يلاحظ في المثال التالي :

# وعند تنفيذ هذه الأوامر تظهر الشاشة التالية :

# A>ECHO OFF DELTA COMPUTER CENTER FILING SYSTEM ALL RIGHTS RESERVED

# ٦ - ٤ - ٤ أوامر التحكم

تستخدم أوامر التحكم في ملفات الأوامر المجمعة للتحكم في تنفيذ بعض الأوامر كتكرارها عددا من المرات يتوقف على قيمة متغير معين أو تخطى مجموعة من الأوامر لتنفيذ أمر معين و . . . . . وهكذا . وسيتم القاء الضوء على هذه الأوامر

# 7 - 3 - 3 - 1 الأمر (FOR)

يستخدم هذا الأمر لتكرار تنفيذ مجموعة من أوامر نظام التشغيل (MS-DOS) . والصورة العامة له كالآتي :

## FOR %%variable IN (set) DO (command)

ميث

variable٪٪ هو اسم متغير

set هي مجموعة من المتغيرات التي يتم احلالها محل المتغير (\$variable)

command هو أحد أوامر نظام التشغيل

# فمثلا يمكن كتابة السطر التالى:

#### FOR %%F IN (MOHAMED.DAT ALY.DAT ) DO TYPE%%F

وعند تنفيذ هذا السطر يحدث نفس الشيء الذي يحدث عند ادخال الأوامر التالية :

TYPE MOHAMED.DAT
TYPE ALY.DAT

أى يؤدى الى عرض محتويات الملف (MOHAMED.DAT) ثم محتويات الملف (ALY.DAT). وهكذا يمكن تنفيذ هذا الأمر على عدد أكبر من الملفات .

# 7- ٤ - ٤ - ٢ الأمر (GOTO)

يستخدم هذا الأمر للانتقال الى مكان محدد داخل الملف وتنفيذ الأوامر بعد هذا الكان ، والصورة العامة للأمر (GOTO) كالآتى :

#### GOTO label

حيث

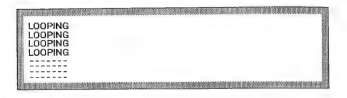
label هو أي اسم يتم كتابته في أي مكان في الملف لتمييز هذا المكان . ويفضل ألا يزيد عن ٨ حروف لأن أول ٨ حروف فقط سيتم تمييزها بواسطة هذا الأمر.

# ويمكن استخدام الأمر (GOTO) في تكرار مجموعة من الأوامر .

# مثال

ECHO OFF : LOOP ECHO LOOPING GOTO LOOP

فعند تنفيذ هذه الأوامر يظهر الآتي على الشاشة :



ويستمر تكرار ظهور هذه الكلمة على الشاشة الى ما لا نهاية . والطريقة الوحيدة لايقاف ذلك هي الضغط على مفتاحي (CTRL - BREAK) في نفس الوقت .

7 - 3 - 3 - 7 الأمر (IF)

يستخدم هذا الأمر عندما يراد تنفيذ بعض أوامر نظام التشغيل اعتمادا على تحقق شرط معين . والصورة العامة له كالآتي :

IF[NOT] condition command

حيث:

NOT تكون اختيارية

condition هو الشرط الذي يجرى اختباره . وهو يجب أن يكون احد الصور الاتبة :

ERRORLEVEL number
string1 == string2
EXIST file-name

فاذا تحقق الشرط يقوم البرنامج بتنفيذ الأمر (command) .

والصورة الأولى من الشرط (condition) وهي (ERRORLEVEL) المقصود بها الرقم الذي ينتهي به البرنامج السابق . حيث أن معظم البرامج عند انتهاء تنفيذها تدخل الى نظام التشغيل (MS-DOS) البرامج معينة (Exit Code) لتبلغه بانتهاء تنفيذ البرنامج . وإذا كانت هذه القيمة أقل من رقم معين يتوقف تحديده على لغة البرمجة المستخدمة فيمنى ذلك أن هذا البرنامج قد توقف نتيجة خطأ معين وليس نتيجة انتهائه بصورة طبيعية . والمثال التالى يوضح هذه الصورة .

GENREP
IF ERRORLEVEL 1 GOTO SORT
GOTO DONE
: SORT
SORTREP

: DONE

والسطر الأول هو اسمه برنامج لتصميم تقارير معينة (Generating Reports) .

والسطر الثاني يعنى أنه اذا تم انتهاء البرنامج مع اعطاء رقم خروج (Exit Code) أكبر من أو يساوى ١ يتم الانتقال الى السطر الرابع حيث يوجد العنوان (SORT:) . وبالتالي يتم تنفيذ البرنامج (SORTREP) الموجود في السطر الخامس . وهو يقوم بترتيب هذه التقارير (Sorting Reports) . أما اذا انتهى البرنامج مع اعطاء رقم خروج (Exit Code) أصغر من (١) يتم تنفيذ السطر التالي لجملة (IF) مباشرة وبالتالي ينتقل البرنامج الى السطر السادس ويتوقف تنفيذ اللف ،

والصورة الثانية من الشرط (condition) القصود بها مقارنة مجموعة من الحروف (string1) بمجموعة أخرى من الحروف (string2). فإذا تحقق الشرط وكانت المجموعتان متطابقتين تماما ، يتم تنفيذ الأمر (COMMAND). ويجب ملاحظة أن المجموعتين تفصلهما علامتين (==) وليس علامة (=) واحدة .

مثال

IF %1 == MOHAMED.DAT GOTO T GO TO END

TYPE MOHAMED.DAT

حيث (1\$) هنا تمثل اسم الملف الذي يتم ادخاله بواسطة المستخدم كما سيتم الشرح في الجزء الخاص بادخال المعاملات في ملقات الأوامر الجمعة .

وعند تنفيذ هذه الأوامر ، يقوم نظام التشغيل بمقارنة اسم الملف الذي

يتم ادخاله في ملف الأوامر المجمعة ، فاذا كان مطابقا للاسم (MOHAMED.DAT) يتم الانتقال الى السطر البادىء بالعنوان (T:) ثم تنفيذ الأمر التالى ، أى عرض محتويات الملف على الشاشة .

والصورة الثالثة من الشرط (Condition) وهى (EXIST) المقصود بها التأكد من وجود ملف معين على القرص أو الفهرس الفرعي الجاري استخدامه . فاذا كان هذا الملف موجودا يتم تنفيذ الأمر (Command) وإذا لم يكن موجودا يتم تنفيذ السطور التالية للسطر الخاص بالأمر (IF).

مثال

ECHO OFF
IF EXIST \AUTOEXEC.BAT ECHO AUTOEXEC.BAT EXISTS
IF EXIST \CONFIG.SYS ECHO CONFIG.SYS EXISTS

فاذا كان الملفان (AUTOEXEC.BAT)، (CONFIG.SYS)، موجودين فى الفهرس الرئيسسى (Root Directory) يظهر الآتى على الشاشة .

ECHO OFF AUTOEXEC.BAT EXISTS CONFIG.SYS EXISTS

risi belah interdakan kelah dia kala perapa karan dia kelah dia kelah dia kelah dia kelah dia kelah dia kelah d

ولكى يتم توضيح استخدام (NOT) فى الملف يمكن استخدام نفس المثال السابق مع كتابة (NOT) قبل الشرط . وذلك كالآتى :

ECHO OFF
IF NOT EXIST (AUTOEXEC.BAT ECHO AUTOEXEC.BAT MISSING
IF NOT EXIST (CONFIG.SYS ECHO CONFIG.SYS MISSING

# ٣ - ٤ - ٩ استخدام المعاملات في الملف

يمكن ادخال معاملات تمثيلية (Dummy Parameters) في ملفات الأوامر المجمعة لاستخدامها عند التنفيذ في ادخال المعاملات الحقيقية المراد استخدامها في الملف . وعند تنفيذ أوامر الملف يتم استبدال هذه المعاملات بالأسماء التي يتم ادخالها مع اسم ملف الأوامر المجمعة .

وهذه المعاملات التمثيلية (Dummy) تأخذ القيم من (80) الى (89). أى محكن ادخال حتى عشرة معاملات فى الملف . ويمكن زيادتهم عن ذلك باستخدام الأمر (SHIFT) كما سيتم الشرح فيما بعد . والمعامل (80) له معنى خاص ، حيث أنه دائما يستبدل باسم نفس الملف (Batch File) المطلوب تنفيذه .

مثال

TYPE %0 COPY %1.TXT %2.TXT COMP %1.TXT %2.TXT BASICA %3.BAS نفرض أن هذا الملف تم تسميته (HASAN.BAT) . فلكى يتم تشفيله يتم كتابة السطر التالى :

#### HASAN MOHAMED ALY OMAR

والاسم الأول (HASAN) يـؤدى الى تشغيل ملف الأوامــر للجمعة (BATCH FILE) .

ويبدأ تشغيل الملف بادخال الأمر الأول (30 TYPE) مع احلال اسم الملف (HASAN) مكان المعامل (30) وبالتالي يتم عرض محتويات الملف

ثـم يتـم تنفـسيذ الأمر التالي وهو (COPY \$ 1.TXT \$2.TXT) واسم اللف مع احلال اسم الملـف (MOHAMED) مكان المعامل (1\$) واسم اللف (2\$) . وبالتالي يتم نسخ اللف الأول في الملف الثاني .

تــم يتــم تنفــيذ الأمر التالى وهو (COMP \$1.TXT \$2.TXT) ومع احلال اسم الملف (MOHAMED) مكان المعامل (1%) واسم الملف (ALY) مكان المعامل (2%) حيث يتم مقارنة الملفين ثم يتم تنفيذ الأمر التالى وهو (BASICA \$3.BAS) مع احلال اسم الملف (OMAR) مكان المعامل (3.8%) وبالتالى يتم تشغيل برنامج (BASICA) ، ثم تحميل البرنامج (OMAR.BAS) .

ويلاحظ هنا أن الاسم الأول (HASAN) تم ادخاله مكان المعامل (80) ، والاسم الثالث (81) ، والاسم الثالث

(ALY) ثم ادخاله مكان المعامل (2\$)، والاسم الرابع (OMAR) تم ادخاله مكان المعامل (3\$).

وهكذا يتم ادخال الأسماء المكتوبة على سلطر الأوامسر (Command Line) الذي يتم بواسطته تشفيل الأوامر وادخال معاملاتها المطلوبة .

# ۲ - ٤ - ٦ - استخدام الأمر (SHIFT)

كما سبق الشرح فان المعاملات التمثيلية التي سبق شرحها ، يتم ترقيمها من (0%) الى (9%) فاذا أريد ادخال أوامر أكثر من (١٠) عشرة في خط الأوامر (SHIFT)، فعند استخدام الأمر (SHIFT)، فعند استخدام الأمر (SHIFT) تتحرك كل المعاملات خطوة واحدة نحو اليسار. بمعنى أن المعامل (0%) يستبدل بالمعامل (1%) وهكذا . وكل استخدام للأمر (SHIFT) يؤدى الى التحرك خطوة أخرى نحو اليسار. فاذا كانت المعاملات الآتية تمثل الحروف المقابلة لها كالآتي :

%0 = A

%1 = B

%2 = C

%3 = D

----

----

%9 = J

# فان استخدام الأمر (SHIFT) يؤدى الى الآتى:

%0 = B%1 = C

%2 = D

\_\_\_\_

\_\_\_\_

%9 = K

يلاحظ هنا أنه أمكن اضافة القيمة (K) الى القيم التي سبق ادخالها.

# ٦ - ٤ - ٧ ربط ملفات الأوامر المجمعة

يمكن ربط ملفات أوامر مجمعة (Batch Files) ، وذلك بكتابة اسم الملف الثاني بعد آخر أمر في الملف الأول . فمثلا يمكن كتابة الأوامر التالية في ملف .

CLS DATE TIME BATFILE

حيث (BATFILE) هو اسم ملف أوامر مجمعة مكتوب داخل اللف الأول . وفي هذه الحالة يقوم نظام التشغيل بتنفيذ أوامر الملف حتى يصل الى اسم الملف (BATFILE) فيقوم بالانتقال اليه وتنفيذ أوامره ، ويلاحظ هنا أن اسم الملف (BATFILE) هو آخر أمر في أوامر الملف . أما أذا كان اسم الملف (BATFILE) مكتوبا في وسط الملف كالآتي مثلا :

CLS BATFILE DATE TIME

فى هذه الحالة يلاحظ أن نظام التشغيل يقوم بتنفيذ الأمر الأول (CLS) ، ثم ينتقل الى الملف (BATFILE)ويقوم بتنفيذه ولا يعود الى الملف الأصلى ثانية . وبالتالى لا يتم تنفيذ السطرين الثالث والرابع .

وإذا أريد علاج هذه الحالة يتم استخدام الأمر (COMMAND/C) مع اسم الملف (BATFILE) مع اسم

CLS COMMAND/C BATFILE DATE TIME

وفى هذه الحالة ينفذ نظام التشغيل الأمر الأول (CLS) ثم ينتقل الى الملف الثانى (BATFILE) ويقوم بتنفيذه ثم يعود مرة ثانية الى الملف الأول ويقوم بتنفيذ الأمرين التاليين وهما (DATE, TIME) .

الفصل السابع تحديد مواصفات النظام

قبل استخدام نظام التشغيل (MS-DOS) ، من الأهبية بمكان تحديد مواصفات النظام أولا (System Configuration). حيث يمكن عن طريق تحديد هذه المواصفات التحكم في سرعة الأداء وكفاءته ، وفي هذا الفصل سوف يتم التركيز على استخدام ملف مواصفات النظام (CONFIG.SYS) وشرح الأوامر المستخدمة فيه .

# (CONFIG.SYS) ملف المواصفات (LONFIG.SYS)

عند بدء تشغيل الجهاز باستخدام نظام التشغيل (MS-DOS) ، يقوم نظام التشغيل بالبحث عن ملف المواصفات (CONFIG.SYS) في الفهرس الرئيسي (Root Directory) ، فإذا وجده ، يقوم بتنفيذ الأوامر الوجودة به . وهذه الأوامر تقوم بتحديد خصائص ومواصفات نظام التشفيل ، بالاضافة الى خصائص أجهزة المكونات المستخدمة (Hardware) . أما أذا لم يجد هذا اللف في الفهرس الرئيسي فانه يستخدم المواصفات المبدئية (Default) المخزنة في نظام التشغيل .

وملف المواصفات (CONFIG.SYS) هو ملف نص (Text)يتم انشاؤه باستخدام أحد برامج معالجة النصوص أو بالنسخ من الشاشة (COPY CON) ثم يتم كتابة الأوامر التى تحدد خصائص ومواصفات النظام كما سبق الايضاح. والقائمة التالية توضح أهم الأوامر التى يتم استخدامها فى هذا اللف.

BREAK
BUFFERS
COUNTRY
DEVICE
FILES
LASTDRIVE
SHELL

وفي الأجزاء التالية سوف يتم القاء الضوء على كل أمر من هذه الأوامر .

## (BREAK) الأمر (BREAK) - ٧

مندما يراد انهاء تنفيذ برنامج معين قبل انتهائه الطبيعي فان المستخدم عادة يضغط على المفتاحين (CTRL-C) أو المفتاحين (CTRL-C). والوضع المبدئي للأمر (BREAK OFF) يكون (BREAK OFF) ، وهذا يعني أن نظام التشغيل مندما يكتب على الشاشة أو الطابعة يختبر لوحة المفاتيح ، فاذا وجد أن المستخدم قد ضغط على المفتاحين (BREAK ON) ، فانه يوقف تنفيذ البرنامج . وعند كتابة الأمر (BREAK ON) في ملف المواصفات (CONFIG.SYS) ، فان نظام التشغيل يختبر لوحة المفاتيح عند كل عملية ادخال واخراج (I/O) ، وبالتالي تزيد الاختبارات التي يقوم بها نظام وابطاء التشغيل ، مما يؤدي الى زيادة التحميل (Overhead) على النظام وابطاء تنفيذ البرنامج .

ريستخدم هذا الوضع في برامج التحويل (Compilation) التي تقوم بتحويل البرنامج من اللغة المستخدمة الى لغة الآلة (Machine Language) ولذلك يفضل دائما ترك هذا الأمر في وضعه المبدئي (Default) ، الا في حالات قليلة جدا كما سبق الايضاح .

# والصورة العامة للأمر (BREAK) كالآتي :

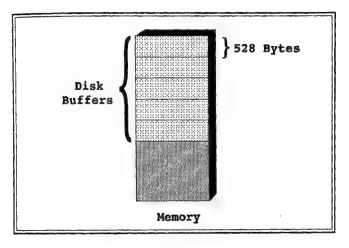
# BREAK = [ON:OFF]

ويلاحظ هنا أن الكتوب بين القوسين ([]) كله اختيارى. فيمكن كتابة (BREAK)بدون أى معاملات وفى هذه الحالة يتم عرض الحالة (STATUS) الخاصة بالأمر (BREAK)، اذا كانت (ON) أو (OFF).

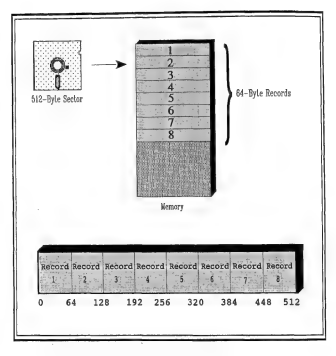
# (BUFFERS) الأمر (BUFFERS)

عند اجراء أى عملية ادخال أو اخراج (I/O) ، فان نظام التشغيل يستخدم وسط تخزين مؤقت (Buffer) فى الذاكرة . هذا الوسط المؤقت يؤدى الى تسهيل تعامل نظام التشغيل مع البيانات التى يتم ادخالها أو اخراجها ، و يكون طول هذا الوسط ۵۲۸ حرفا (Byte) . انظـر الشكل ( ۷- ۱ ) .

ومند ادخال البيانات ، فان البيانات تدخل أولا الى وسط التخزين المؤقت (Buffer) ، ولا تنتقل الى القرص الا عندما يصل طولها الى (۱۵۱) حرفا (Bytes) ، وهى سعة القطاع (Sector) ، حيث أن القطاع هو أصغر وحدة يمكن أن ينقلها نظام التشغيل (MS-DOS) ، فعند ادخال البيانات على هيئة سجلات (Records) ، وكل سجل طوله ١٤ حرفا مثلا، فيمكن للوسط الواحد (Buffer) أن يخزن ٨ سجلات ، حيث أن الوسط الواحد يسع ٨٢٥ حرفا كما سبق الايضاح ، ويتضمن ذلك بعض الحروف الاضافية (١٦) حرفا يستخدمها نظام التشغيل في تحديد بعض خصائص القطاع الذي يتم تسجيل البيانات عليه ، أنظر شكل (٧٠٠).

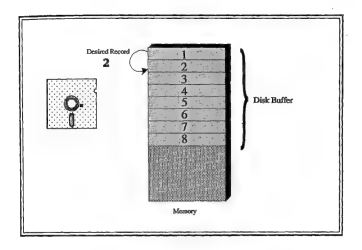


شكل (١-٧)



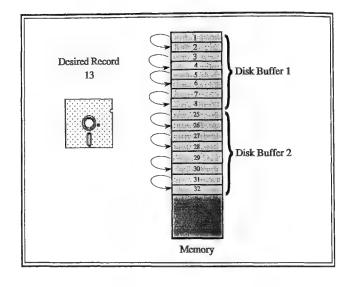
الشكل ( ٢-٧ )

ويصبح من السهل على نظام التشفيل البحث عن أى سجل من هذه السجلات الثمانية. وذلك دون الحاجة الى البحث عن قطاع آخر (Sector) في القرص وتحميله ، أنظر شكل ( ٧ - ٢ ).



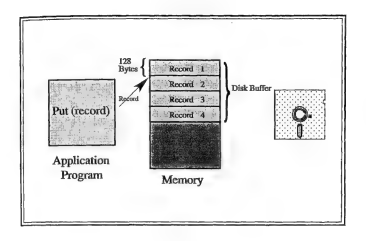
## شکل (۲-۷)

واذا تمت زيادة أوساط التخزين المؤقته (Buffers) ، فأن التطبيقات التى تستخدم التشغيل العشوائي للبيانات (Random Access) مثل قوامد البيانات وبرامج معالجة الكلمات سوف يتحسن أداؤها بدرجة كبيرة تسبب كبيرة . كما أن زيادة هذه الأوساط (Buffers) بدرجة كبيرة تسبب نقص في الذاكرة المتاحة لتشغيل البرامج حيث أن كل وسط يحتجز مايزيد عن خمسائة حرف ، أنظر شكل ( ٧ - ٤ ) .



شكل (٧-٤)-

وما قيل عن ادخال البيانات يقال أيضا عن اخراجها ، أى كتابتها على القرص . فطالما كان طول هذه البيانات أقل من طول قطاع القرص (Sector) ، فانها تظل فى وسط التخزين المؤقت . وعند امتلاء هذا الوسط ، يقوم نظام التشغيل بنقلها الى القرص . انظر الشكل ( ٧ - ٥ ) .



### شکل (۷-۵)

وكما سبق الايضاح فان عدد هذه الأوساط (Buffers) يفضل أن يكون كبيرا ، كما يجب ألا يكون كبيرا جدا حتى لا يسبب التحميل على نظام التشغيل (Optimum) . ولذلك نهناك عدد مثالي (Optimum) لهذه الأوساط يتوقف على نوع البرنامج التطبيقي المستخدم . وهذه الأعداد تكون كالآتي :

| Database System                | 10 - 25 |  |
|--------------------------------|---------|--|
| Word Processing                | 10 - 20 |  |
| Large Number of Subdirectoties | 10 - 25 |  |

والصورة العامة للأمر (BUFFER) كالآتي :

# BUFFERS = XX

حيث (XX) هى عدد الأوساط المؤتتة والتى يمكن أن تصل الى ١٩ وهذا العدد تكون القيمة المبدئية (Default) له ( ٢ ) لأجهزة الحاسب ( XT) وتكون ( ٢ ) لأجهزة الحاسب ( AT) .

### (COUNTRY) الأمر (T - ۱ - ۷)

هذا الأمر يسمح للمستخدم باختيار الخصائص الدولية لكل دولة (Country) ، وهي الخصائص الخاصة بنوع العملة المستخدمة وطريقة كتابة التاريخ والوقت ... الخ ، والوضع المبدئي للأمر (COUNTRY) هو الرقم (١) ، وهو يمثل الولايات المتحدة الأمريكية، أنظر شكل (٧ - ٢) .

ويسمح نظام التشغيل (MS-DOS) بادخال خصائص عدد من الدول في ملف المواصفات (CONFIG.SYS) وذلك بكتابة الرقم الخاص بكل دولة ، فمثلا لاختيار فرنسا يتم كتابة الأمر التالي في ملف المواصفات :

COUNTRY = 33

و يستطيع المستخدم استعمال خصائص أى دولة باستخدام الأمر (SELECT) دون تعديل ملف المواصفات (CONFIG.SYS).

والصورة العامة للأمر (COUNTRY) هي :

COUNTRY = xxx

حيث (XXX) هو الرقم الخاص بكل دولة .

| Country        | Country Co  |
|----------------|-------------|
| United States  | 001         |
| Netherlands    | 031         |
| Belgium        | 032         |
| France 1       | 033 1 1 190 |
| Spain          | 034         |
| Allaly         | 039         |
| Switzerland    | 041         |
| United Kingdom | 044         |
| Denmark        | 045         |
| Sweden         | 046         |
| Norway         | 047         |
| Germany        | 049         |
| Australia      | 061         |
| Finland        | 358<br>081  |

شکل (۲-۲)

## (DEVICE) الأمر (DEVICE)

كل جزء من مكونات الحاسب (Hardware) يكون له مشفل (Device Driver) خاص به . هذا المشغل هو عبارة عن برنامج يقوم بعمل الاتصال اللازم (Interface) بين الحاسب وبين هذا الجزء . ونظام التشغيل (MS-DOS) يوفر هذا الاتصال (Interface) مع المكونات القياسية (Stantdard Devices) ، مثل وحدة الاقراص ، ولوحة المفاتيح ، والطابعة ، والقرص الصلب ، وذلك من خلال الوضع المبدئي (Default) للنظام . حيث يقوم نظام التشغيل بتحميل برنامج مشغل

الذي يقوم بعمل الاتصال اللازم . (Device Driver) الذي يقوم بعمل الاتصال اللازم

أما اذا أريد اضافة أجهزة أخرى غير قياسية (Nonstandard)، فأن هذه الأجهزة في العادة تكون معها برامج التشغيل (Device Drivers) الخاصة بها وتكون محملة على قرص من مع الجهاز ، في هذه الحالة يلزم اضافة هذا الأمر الى ملف المواصفات (CONFIG.SYS) .

DEVICE = file-name

حيث file-name هو المسار الكامل للملف المحتوى على برنامج المشغل (Device Driver).

والصورة العامة للأمر (DEVICE) كالآتي :

#### DEVICE = file-name

وهناك برنامجان يأتيان ضمن برامج نظام التشغيل (MS-DOS) ويؤديان الم يحسين التعامل مع الأجهزة القياسية (Standard Devices). هذان البرنامجان هما (ANSI.SYS)، (ANSI.SYS). فالبرنامج (ANSI.SYS) يضيف الى خصائص الخرجات عدة وظائف مثل تحديد مكان المؤشر علمي الشاشة وتغميير وظائمف مفاتيح الوظائف (Function Keys).... الخ. ويتم استخدام هذا البرنامج عن طريق ادخال الأمر التالى في ملف المواصفات (CONFIG.SYS).

### DEVICE = ANSI.SYS

أما البرنامج الثانى (VDISK.SYS) فهو يقوم بتجهيز جزء من الذاكرة المؤقتة (RAM) واستخدامه كقرص ثان ( في حالة وجود وحدة اقراص واحدة مثلا ). ويستخدم هذا الجزء في أجراء كل العمليات التي تجرى على القرص. مثل قراءة البيانات منه وكتابة البيانات فيه وكذلك نسخه في قرص آخر ... وهكذا . وهو يختلف عن القرص الحقيقي في شيء واحد وهو أنه عند فصل التيار الكهربائي فان محتويات القرص تفقد ، وذلك لانه جزء من الذاكرة المؤقتة (RAM). ومن خصائص الذاكرة المؤقتة أنها تنقد بمجرد فصل التيار الكهربي. ويمكن التغلب على ذلك بنسخه على قرص حقيقي كل فترة. وهو يمتاز بسرعة التعامل معه (Accessing). وذلك لأنه لا يحتاج الى أجزاء ميكانيكية لتشغيله، ويتم انشاء هذا الجزء بكتابة الأمر التالى في ملف المواصفات (CONFIG.SYS).

DEVICE - VDISK SYS

ويمكن اضافة سعة القرص وسعة القطاع.

### (FILES) الأمر (FILES)

فى نسخ نظام التشفيل (MS-DOS) السابقة للنسخة (2) كان التحكم فى الملفات يتم عن طريق ما يسمى بحرمة التحكم فى الملفات (File Contorl Block) . أما فى النسخ التالية ابتداء من النسخة ( ٢ ) فقد أصبح هذا التحكم يتم من خلال ما يسمى بمناول الملفات (File Handle). وهو عبارة عن قسم يخصص لكل نوع من الملفات التى يقوم نظام التشغيل بالتعامل معها .

ويمكن ادخال عدد الملفات المطلوب فتحها بكتابة الأمر التالى في ملف المواصفات (CONFIG.SYS) .

### FILES - number of handles

والعدد المبدئي (Default) للملقات هو ٨ واكبر عدد من الملقات يمكن فتحها في أي عملية هو ٢٠. هذا العدد يتضمن ٢ ملقات تستخدم بواسطة نظام التشفيل(MS-DOS) لتشفيل الأجهسزة القياسية (Standard Devices) مثل أجهزة الادخال وأجهزة الاخراج . مع ملاحظة أنه عند زيادة عدد الملقات عن العدد المبدئي (Default) وهو (٨) فإن المساحة التخزينية المستخدمة بواسطة نظام التشفيل تزيد بمقدار (٨) حرفا لكل ملف يتم إضافته . وبالتالي تقل المساحة التخزينية للبرنامج التطبيقي الجاري استخدامه .

## (LASTDRIVE) الأمر (LASTDRIVE)

يستخدم هذا الأمر لتحديد أكبر عدد من وحدات الأقراص يمكن استخدامه والصورة العامة للأمر كالآتي :

### LASTDRIVE = X

حيث (X) أى حرف من (A) الى (Z) وترتيب هذا الحرف يبين عدد وحدات الأقراص . فمثلا عند كتابة الأمر التالى :

LASTDRIVE = G

فان هذا يعنى أن عدد وحدات الأقراص المسموح بها ٧ وحدات . واذا كانت (X) أصغر من عدد الوحدات الفعلى الموجود على الجهاز فان نظام التشغيل يتجاهل هذا الأمر ويأخذ عدد الوحدات الفعلى. فمثلا اذا كان هناك وحدتان للأقراص وتم كتابة عدد الوحدات ( ١ ) في ملف المواصفات . فان نظام التشغيل يعتبر عدد الوحدات ( ٢ ) وليس ( ١ ).

## (SHELL) الأمر (SHELL)

يستخدم هذا الأمر عندما يراد استخدام ملف لبدء التشغيل (Command Processor). بدلا من الملف (Command Processor). والصورة العامة للأمر هي:

#### SHELL = file-name

حيث file-name هو اسم الملف الجديد الذي سوف يتم استخدامه في بدء تشغيل نظام التشغيل (MS-DOS) متضمنا المسار الخاص به .

القصل الثامن

بعض الأوامر المتقدمة

هناك بعض الأوامر التقدمة (Advanced) التي يمكن استخدامها في بعض العمليات التي تبدو معقدة بعض الشيء . ولكن مع التعود على استخدامها سوف يجد المستخدم أنها مفيدة جدا في تسهيل التعامل مع المدخلات والمخرجات (I/O) . ومن هذه العمليات التحكم في توجيه المدخسلات والمخسرجات (I/O Redirection) واستخدام الأنابيب (Piping) ، واستخدام المرشحات (Filtering) . وفي هذا الباب سوف يتم القاء الضوء على هذه الأوامر واستخداماتها .

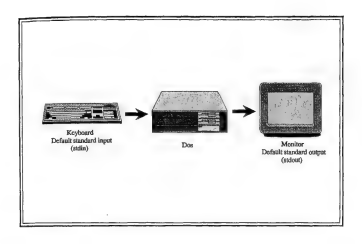
# ٨ - ١ التحكم في توجيه المدخلات والمخرجات

فى الظروف العادية ، يحصل نظام التشغيل على المدخلات (Input) من لوحة المفاتيح ، ويوجه المخرجات (Output) الى الشاشة ، وهذا هو الوضع المبدئي (Default) لنظام التشغيل (MS-DOS). فمثلا عند كتابة الأمر التالى :

#### A>DIR

فعند تنفيذ هذا الأمر يظهر فهرس اللفات على الشاشة . أى أن نظام (Standard Output) التشغيل استخدم الشاشة كوسيلة اخراج قياسية (STDOUT) . وهذا قد يكون هو المطلوب في معظم الأحوال .انظر الشكل ( ٨ - ١ ). ولكن في أحوال أخرى كثيرة قد يكون مفيدا توجيه هذه المخرجات الى الطابعة مثلا أو الى جهاز توصيل (Communication Port) أو الى ملف .

ولذلك فان نظام التشغيل (MS-DOS) يتيح للمستخدم هذه العملية باستخدام المامل (<) .

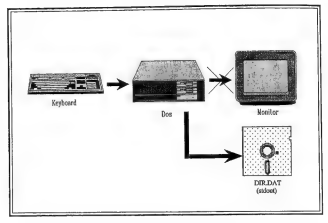


# شكل (١-٨)

فمثلا في المثال التالي:

A>DIR>D.DAT

فعند تنفيذ هذا الأمر يلاحظ أن الفهرس لا يظهر على الشاشة ، ولكنه يذهب الى الملف (D.DAT) . أنظر الشكل ( ٢ - ٨ ).



شكل (٢-٨)

فاذا كان الملف (D.DAT) موجودا يدخل هذا الفهرس مكان أى بيانات موجودة بالملف ، وإذا لم يكن موجودا يتم انشاء ملف جديد بهذا الاسم ، ويمكن استخدام المعامل (<) بعد الأمر السابق ، وفى هذه الحالة يتم اضافة محتويات الفهرس إلى أى بيانات أخرى تكون موجودة فى الملف (<) . أى أن المعامل (<>) يقوم علارة على توجيه المخرجات إلى الملف ، باضافة هذه المخرجات إلى محتويات الملف ،

فهثلا يمكن استخدام الأمر مرة ثانية باستخدام هذا المعامل . ثم استخدام الأمر (TYPE) لعرض محتويات الملف (D.DAT) . ويلاحظ ظهور الشكل (A - T). الذي يوضح مايتم عرضه على الشاشة وفيه يظهر تكرار نفس الفهرس مرتين .

### D>type d.dat

Volume in drive D is DISK2\_VOL1 Directory of D:\WP51

. (DIR) 92-12-91 9:44a (DIR) 92-12-91 9:44a WP51 INS 2307 01-38-91 4:079 D DAT 0 03-12-91 8:38a 4 File(s) 5103616 bytes free

Volume in drive D is DISK2\_VOL1 Directory of D:\WP51

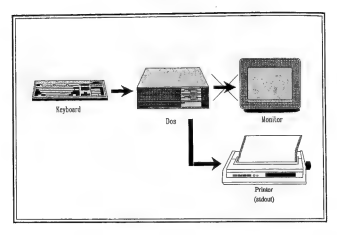
. (DIR) 02-12-91 9:44a (DIR) 02-12-91 9:44a WP51 INS 2307 01-30-91 4:07p D DAT 268 03-12-91 8:38a 4 File(s) 5103616 bytes free

## شکل (۲-۸)

وإذا أريد توجيه المخرجات الى الطابعة (Printer) يمكن استخدام الأمر التالى:

#### A> DIR> PRN

فى هذه الحالة يلاحظ طباعة الفهرس على الطابعة بدلا من عرضه على الشاشة . أنظر الشكل ( ٨ - ٤ )



شكل ( ٨ - ٤ )

كذلك بالنسبة للمدخلات ، فالوضع الطبيعي أن نظام التشغيل يحصل عليها من لوحة المفاتيح ، حيث أنها تمثل وحدة الادخال القياسية (Standard Input) أو (STDIN) . فاذا أريد الحصول على هذه المدخلات من ملف آخر مثلا يستخدم المعامل (>) . ولايضاح وظيفة هذا المعامل يمكن انشاء الملف (LETTER.DAT) باستخدام الأمر (COPY.CON) كالآتي :

### A> COPY CON LETTER. DAT

A

S

D

F

В

# ثم يتم ادخال هذا الملف على الأمر (SORT) كالآتي :

A> SORT < LETTER.DAT

Α

В

D

F

S

يلاحظ هنا ظهور القائمة مرتبة بترتيب الحروف الهجائية . وذلك لأن البرنامج (SORT) ، بدلا من أن يحصل على المدخلات بواسطة لوحة المفاتيح فانه حصل عليها من الملف (LETTER.DAT) . ثم قام بترتيب محتويات الملف .

ولمزيد من الايضاح نستخدم البرنامج (SORT) بدون مدخلات من ملف آخر كالآتي :

A> SORT

نى هذه الحالة يلاحظ أن البرنامج ينتظر ادخال الحروف المراد ترتيبها، الذلك يتم ادخال الحروف الآتية مثلا:

S

0

M

F

R

A

وفي نهاية الادخال يتم الضغط على مفتاحي (CTRL,Z) في نفس الوقت . يلاحظ أن البرنامج يقوم بترتيب المدخلات وتظهر على الصورة التالية : Α

 $\mathbf{F}$ 

М

Q

R

S

فى هذه الحالة قام البرنامج (SORT) بالحصول على المدخلات من لوحة المفاتيح وليس من ملف آخر .

ويمكن استخدام عدة معاملات فى نفس السطر عندما يراد مثلا استخدام الملف (LETTER.DAT) كمدخلات للبرنامج (SORT) ثم توجيه المخرجات الى الملف الجديد (LETTER.SRT) وذلك كالآتى:

A> SORT < LETTER.DAT > LETTER.SRT

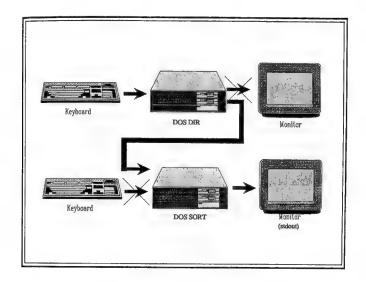
# γ - ۸ استخدام الأنابيب (Piping)

فى الجز، السابق تم توضيح كيفية تحويل نظام التشغيل لمسار المدخلات والمخرجات الى أجهزة الادخال والاخراج المختلفة وكذلك الى الملفات . وفي هذا الجزء سنوضح كيف يتم نفس الشيء على البرامج . حيث يمكن توجيه مخرجات برنامج بحيث تصبح مدخلات برنامج آخر . وهذا يتم باستخدام العلامة (+) كالآتي :

A> DIR | SORT

فى هذه الحالة يقوم نظام التشغيل بتوجيه مخرجات البرنامج. (DIR) ، لتصبح هى مدخلات البرنامج (SORT) ، وبالتالي يظهر الفهرس على الشاشة

## مرتبا ، أنظر الشكل ( ٨ - ٥ )



# شكل ( ٨ - ٥ )

ويجب ألا تتعجب هنا من استخدام كلمة البرنامج مع الأوامر (DIR)، (MS-DOS)، حيث أن كل أوامر نظام التشغيل (MS-DOS) كما سبق الايضاح هي في واقع الأمر برامج مكتوبة بلغة الآلة (Machine Language).

واستخدام الأنابيب (Piping) لايقتصر على برامج نظام التشغيل . ولكن بصفة عامة يمكن استعمال مخرجات أى برنامج لتصبح مدخلات برنامج آخر . أى أنه يقوم بربط البرامج ببعضها .

فيثلا أذا فرضنا أنه تم عمل برنامج اسمه (GRADE.DAT) يظهر على الشاشة درجات مجموعة كبيرة جدا من الطلبة ، ثم تم عمل برنامج آخر اسمه (FAIL.DAT) يقوم بعرض درجات الطلبة الراسبين ، أى الذين تقل درجاتهم عن ٥٠ درجة من مائة مثلا ، ثم تم توجيه مخرجات البرنامج الأول الى البرنامج الثانى بدلا من عرضها على الشاشة . في هذه الحالة يقوم البرنامج الثانى بالبحث عن الدرجات التى تقل عن ٥٠ درجة ثم يقوم بعرضها على الشاشة . أى أن الأمر في هذه الحالة يكون على الصورة الآتية :

GRADE.DAT ; FAIL.DAT

# $\Lambda$ - $\Upsilon$ استخدام المرشحات (Filters)

يقصد بالمرشحات نفس معنى الكلمة من حيث تصفية أى مدخلات وعدم السماح بالمرور الا بعد اجراء عمليات معينة على هذه المدخلات . وهناك ثلاثة برامج تقسوم بهنذه العملية في نظام التشغيل (MS-DOS) وهى الأوامر (MORE, FIND, SORT) .

# SORT) الأمر (SORT)

يقوم هذا الأمر بقراءة البيانات من وحدة الادخال وترتيبها ثم ارسالها الى وحدة الاخراج . ويمكن أن يأخذ المدخلات من برنامج آخر ويرسلها الى برنامج آخر كما سبق الايضاح .

والصورة العامة للأمر كالآتي :

### SORT [/R][/+n]

حیث (R) اختیاریة وهی تؤدی الی ترتیب البیانات عکسیا أی من (Z) الی (A) .

و (n+) تسمح بتحديد رقم الحرف الذي يتم الترتيب عنده فمثلا اذا تمت كتابة ملف يحتوي على الأسماء التالية باستخدام الأمر (COPY CON):

MOHAMED AHMED

HASAN

TAREK

FAWZY

HESHAM

وتم تسمية هذا اللف (NAMES) مثلاثم تم استخدام الأمر التالي : SORT < NAMES

أى تم استخدام الملف (NAMES) كمدخلات للبرنامج (SORT). في هذه الحالة يلاحظ أن الأسماء الآتية تظهر على الشاشة:

AHMÉD

FAWZY

HASAN

HESHAM MOHAMED

TARFK

ويلاحظ هنا أن الأسماء أصبحت مرتبة حسب ترتيب الحروف الهجائية . فاذا تم استخدام المعامل (R) فان الأسماء تظهر كالآتي :

TAREK MOHAMED HESHAM HASAN FAWZY AHMED

ويلاحظ هنا أن الترتيب أصبح عكسيا. فاذا أريد استخدام المعامل (n+) يتم كتابة الأمر هكذا مثلا:

SORT /+3 < NAMES

يلاحظ أن الأسماء تظهر كالتالي :

MOHAMED AHMED TAREK HASAN HESHAM FAWZY

يلاحظ هنا أنه تم ترتيب الأسماء حسب الترتيب الهجائي للحرف الثالث في كل اسم .

ويمكن استخدام هذه الوسيلة في ترتيب الفهارس بالشكل الذي نريده . فالمعروف أن أسباء اللفات تتكون من ٨ حروف .فاذا أريد ترتيب الفهرس حسب الامتداد (Extension) للملفات ، يمكن ادخال الأمر التالي :

### DIR 'SORT/+9

حيث الرقم ١ هنا يمثل العمود التاسع وهو أول حرف في امتداد كل الملقات وبالتالي يظهر الفهرس مقسما الى مجموعات مشتركة في الامتداد . وهذا يكون مفيدا جدا خاصة عندما تكون الفهارس كبيرة ، حيث يمكن في هذه الحالة عرض الملفات التي لها امتداد معين .

## (FIND) الأمر (FIND)

هذا الأمر يبحث عن حرف معين أو عدة حروف (string) في البيانات المدخلة ، وأى سطور تحتوى على هذه الحروف يتم عرضها على الشاشة أو ارسالها الى ملف آخر كما سبق الايضاح ،

والصورة العامة للأمر كالآتي :

### FIND [/V][/C][/N] string

حيث الحروف بين العلامتين ([]) اختيارية فاذا استخدم الحرف (string). وإذا (V) يتم عرض السطور التي لا تحتوى على الحروف (ctring). وإذا استخدم الحرف (C) يتم عرض عدد السطور التي تحتوى على الحروف (string) وليس السطور نفسها . فاذا استخدم الحرف (N) يتم اظهار أرقام السطور التي تحتوى على الحروف (string) .

ر (string) هي الحروف المطلوب البحث عنها .

ولتجربة هذا الأمر يمكن ادخال مخرجات الأمر (DIR) على هذا الأمر للبحث عن الملفات التي تحتوى على الحروف (GR) مثلا فيتم كتابة الأمر

كالآثى :

A> DIR | FIND "GR"

وعند الضفط على مفتاح الادخال يلاحظ ظهور أسماء الملفات التي تحتوى على هذه الحروف .

### (MORE) الأمر - ٣ - ٨

هذا الأمر يستخدم عندما تكون البيانات التي يتم عرضها على الشاشة كثيرة وتزيد عن طول الشاشة . في هذه الحالة يتوقف عرض البيانات وتظهر أسفل الشاشة كلمة (MORE) فاذا أراد المستخدم رؤية مزيد من البيانات ، يقوم بالضفط على أي مفتاح فيستكمل عرض البيانات ، والصورة العامة للأمر كالآتي .

### MORE

ومثل باقى الأوامر التى سبق شرحها فى هذا الباب يمكن أن يأخذ هذا الأمر مخرجات أمر آخر ويستخدمها كمدخلات له . فمثلا يمكن استخدام الأمر التالى :

> DIR ' SORT ' MORE

يلاحظ ظهور الفهرس مرتبا مع ظهور كلمة (MORE) أسفل الشاشة في انتظار الضغط على أي مفتاح لعرض باقي الفهرس .

# ٨ - ٤ تسهيل تعامل المستخدم مع أوامر نظام التشفيل.

يمكن استخدام أوامر توجيه المدخلات والمخرجات في تسهيل تعامل المستخدم مع أوامر نظام التشغيل (PRINT) ، وهو أمر من أوامر نظام التشغيل ، تظهر رسالة للمستخدم كالآتي :

A>PRINT NAME OF LIST DEVICE [PRN] :

e personal de la la la populaçõe de la la completa de la completa de la la persona de la la la la la la la la l

وهذه الرسالة قد تترك بعض المستخدمين في حيرة من كيفية الرد على هذه الرسالة (Prompt) . مع أن الرد يكون ببساطة الضغط على مفتاح الادخال . فللتخلص من هذه الرسالة التي قد تربك المستخدم يمكن انشاء ملف يؤدى وظيفة الضغط على مفتاح الادخال ، ونسميه (ENTER.DAT) مثلا . ويتم انشاؤه بواسطة الأمر (COPY CON) كالآتي :

A>COPY CON ENTER.DAT

^ Z

1 file(s) copied

وهذا الملف لا يحتوى على أى شيء سوى الضغط على مفتاح الادخال . ثم يتم انشاء ملف آخر نسميه (PRINTIT.BAT) ، وذلك كالآتي :

A>COPY CON PRINTIT.BAT PRINT < ENTER.DAT \*Z 1 file(s) copied

ويالحظ هنا أن الأمر (PRINT) ياخذ المدخالات من الملف (ENTER.DAT) وهي ببساطة عبارة عن الضغط على مفتاح الادخال .

وحيث أن المليف (PRINTIT.BAT)هــو ملف أوامــر مجـمعة (PRINTIT) حتى يتم تشغيل (BATCH FILE) حتى يتم تشغيل الأوامر الموجودة به . ولذلك فعند كتابة الأمر تتم الطباعة دون ظهور الرسالة السابقة أمام المستخدم . وقياسا على ذلك فانه يمكن حل مشاكل متعددة قد يتعرض لها المستخدم ، وذلك باستخدام أوامر توجيه المدخلات والخرجات .

# A - , ۵ تعديل رسالة الادخال (PROMPT)

عند تحميل نظام التشغيل تظهر رسالة ادخال (PROMPT) تكون كالآتي : ه>

وذلك في الوضع المبدئي (DEFAULT) .

فاذا أريد تغيير هذه الرسالة بأى رسالة أخرى يستخدم الأمر (PROMPT) يليه الحرف (\$) ثم حرف من الحروف التي تمثل كل منها أحد الرسائل التي تظهر على الشاشة .ويمكن توضيح بعض هذه الحروف والرسائل المقابلة لكل حرف كالآتي :

|   |   | - الحي                                   |
|---|---|--|
| 1 |   | وهو يمثل الحرف ( )                       |
| Ċ | l | وهو يمثل التاريخ الحالى                  |
| 9 | 1 | وهو يمثل الحرف (<)                       |
| : | L | وهو يمثل الحرف (>)                       |
|   | n | وهو يمثل وحدة الأقراص المبدئية (Default) |
| 1 |   | وهو يمثل المسارحتي الفهرس الفرعي الحالى  |
| ( | I | وهو يمثل علامة (=)                       |
|   | t | وهو يمثل الوقت الحالي                    |
|   | v | رهو يمثل رقم نسخة نظام التشغيل (Version) |

فاذا أريد مثلا تغيير رسالة الادخال لتصبح (>\A) بدلا من (<\A) يتم كتابة الأمر التالى :

#### PROMPT \$P\$L

وكذلك يمكن عرض التاريخ والوقت ورقم دسخة نظام التشفيل في رسالة الادخال . ويمكن تخزين هذا الأمر في ملف أوامر مجمعة (Batch File) حتى يمكن استخدامه دائما مع عرض الرسالة المطلوب ظهورها .

# ٨ - ٦ تغيير الشاشة

عندما يراد تغيير شاشة الجهاز بشاشة أخرى غير الشاشة القياسية المستخدمة مع هذا الجهاز ، يتم استخدام الأمر (CTTY) . والصورة العامة له كالآتى :

## CTTY device-name

حيث device-name هو اسم الشاشة الجديدة المطلوب استخدامها 
ويستخدم في ذلك أحد الأسماء الآتية : (AUX, COM1, COM2)

ykkilypisissä kankilyikkiisissistä kullinussa kirjalikki

وللرجوع الى وحدات الادخال والاخراج القياسية يتم استخدام الأمر (CTTY)مرة ثانية بدون أى معاملات (Arguments) .

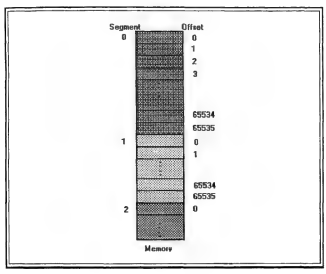
الفصل التاسع

بعض الوظائث الخاصة

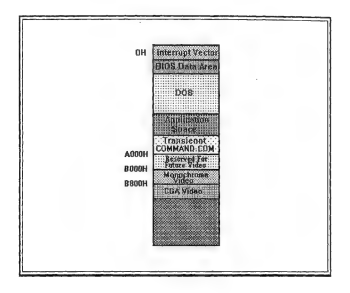
كما سبق الشرح فان الوظيفة الرئيسية لنظام التشفيل (MS-DOS) هي التعامل مع الاقراص والملفات المخزنة في هذه الاقراص . وهذه الوظيفة قد تبدو ملبوسة ومحسوسة بالنسبة لاي مستخدم لجهاز الحاسب ، حيث ان هذا التعامل يتم من خلال الاوامر (Commands) التي سبق شرحها والتي مع تكرار استخدامها تصبح مألوفة ومفهومة بالنسبة للمستخدم . أما الذي قد لا يكون واضحا وملموسا فهو تعامل نظام التشفيل مع الذاكرة المؤقتة (RAM) وكيفية تخزين البيانات والوصول اليها . ونظام التشفيل (MS-DOS) عند تعامله مع المواقع الفعلية (Physical Locations) في الذاكرة يستخدم مفهوم القطاع والبعد (Segment-and-Offset) في الذاكرة يكون له عنوان قطاع (Segment Address) وبعد مقاسا بعدد المورف (Bytes) من بداية القطاع لهذا الموقع داخل القطاع (Offset) ، انظر الشكل ( ۱ - ۱ ) .

# ٩ - ١٠ تقسيم الذاكرة

يقرم نظام التشغيل (MS-DOS) بتقسيم الذاكرة حسب التقسيم الموضح في شكل ( ٢ - ٢ ) ويلاحظ من هذا الشكل أن الجزء الذي يتعامل معه نظام التشغيل لا يمكن أن يتعدى العنوان (AOOOH) حيث يبدأ الجزء الخاص بالشاشة (Video Display) .وهذا العنوان بالاعداد السداسية عشر (Toorto حرفا أو فاذا تم تحويله الى النظام العشرى (Decimal) تصبح قيمته ٢٥٥٢٠٠ حرفا أو ١٠٤٠ كيلو بايت ، حيث أن الكيلو بايت هو ١٠٢٤ حرفا وسيختصر فيما بعد بالحرف ك . أي أن نظام التشغيل (MS-DOS) لايمكنه فعليا (Physically) التعامل مع الذاكرة الاخلال هذا الحيز.



شكل (١-١)

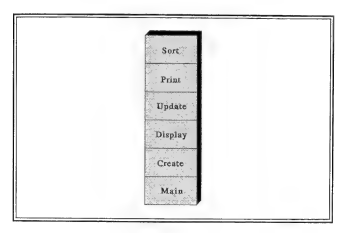


شکل ( ۲ - ۲ )

#### ملحوظة

الاصدار الرابع من نظام التشغيل (DOS) يمكنه التعامل مع ذاكرة مؤقتة أكبر من ٦٤٠ كيلو بايت . وسوف يتضح ذلك عند دراسة نظام التشغيل (DOS-4) في الجزء الثاني من الكتاب. ولكن نظام التشفيل (MS-DOS) وضع حلولا منطقية (Logic) للتعامل مع البرامج التطبيقة التى قد تزيد المساحة التخزينية اللازمة للملفات الخاصة بها عن ١٤٠ ك . وذلك عن طريق ما يسمى بالاحلال (Overlay) حيث يسمح هذا الاحلال بوضع جزء من البرنامج فوق جزء آخر داخل الذاكرة العشوائية . وفي هذه الجالة ينتقل الجزء الأول الذى تم الاحلال مكانه الى القرص ، ويبقى في القرص جاهزا للانتقال الى الذاكرة مرة ثانية عندما يتطلب البرنامج ذلك .

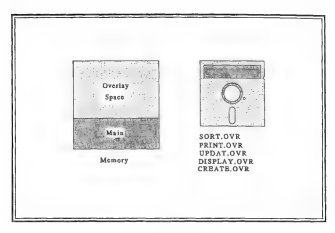
فىثلا اذا كان هناك برنامج قاعدة بيانات كبير يـؤدى الـوظائف المبينة فى شكل ( ٣ - ٢ ) .



الشكل (٢-١)

فى هذه الحالة يقوم نظام التشغيل باستخدام الذاكرة المتاحة فى تحميل البرنامج الرئيسي ، ويترك باقى أجزاء البرنامج على القرص كما يقوم بتخصيص

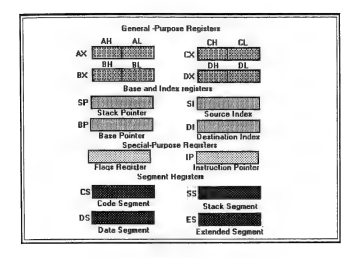
جزء من الذاكرة المتاحة للاحلل (overlay) حتى يمكن سحب الجزء الطلوب من القرص اليه . وهذه الوسيلة تمكن مخطط البرامج من استغلال حيز ذاكرة اكبر من ١٤٠ ك مع أنه فعليا يستخدم ما لايزيد عن ١٤٠ ك . أنظر الشكل (١-٤) .



شکل (۱ - ٤)

## (REGISTERS) استقدام المسجلات (REGISTERS)

كما سبق الشرح فان الأجهزة التي تستخدم نظام التشغيل (Ms-Dos) تعتمد على عائلة من المعالجات . هذه والأجهزة المتوافقة معها (Compatibles) تعتمد على عائلة من المعالجات (Processors) تحتري على أماكن تخزين يطلق عليها المسجلات المعالجات . وكل مسجل من هذه المسجلات يكون قادرا على تخزين ١٦ بت (Bits) من البيانات ، ويتسم التعامل معها بالسرعة أنظر شكل (١٠ - ٥) .



#### شكل (١ - ٥)

لذلك فان نظام التشغيل (MS-DOS) يستخدم هذه المسجلات في أداء العمليات الأساسية المطلوبة لأي برنامج تطبيقي مثل:

- الفتح والقراءة والكتابة في الملف
- الحصول على المدخلات عن طريق لوحة المفاتيح
  - انهاء تشغيل البرنامج
  - انشاء أو مسح أو تغيير اسم الملف
  - تخصيص منطقة في الذاكرة للبرنامج
  - انشاء أو تغيير أو مسح فهرس ملفات

# ۷ - ۹ استخدام القاطع (Interrupt)

في بعض الأحيان يريد مخطط البرامج أداء بعض العمليات باستخدام نظام التشغيل ، وذلك خلال تنفيذ البرنامج . ويتم تنفيذ ذلك باستخدام ما يسمى بالقاطع (Interrupt) . وهذا القاطع ببساطة هو اشارة ترسل من البرنامج الى وحدة التشغيل المركزية (CPU) حتى يوقف العمل الذي يؤديه لحظيا (Temporarily) ، ويقوم بأداء وظيفة أخرى مطلوبة . فمثلا عند الضغط على مفتاحي (Shift) و (Prtsc) في نفس الوقت يتوقف تنفيذ البرنامج ويتم طباعة محتويات الشاشة ، ثم يتم العودة ثانية الى البرنامج . وبالنسبة لنظام التشغيل (MS-DOS)، فانه يستخدم القاطع (21H) لعمل الاتصال اللازم بين البرنامج التطبيقي وبين وظائف نظأم التشغيل المختلفة . لذلك فعندما يجد نظام التشغيل هذا القاطع في أي وقت ، يقوم باختبار محتويات المسجلات (Registers) ليحدد الوظيفة المطلوب تنفيذها . فاذا أراد مخطط البرامج استخدام أحد وظائف نظام التشغيل من خلال البرنامج التطبيقي الذي يقوم باعداده ، يجب أن يقوم أولا بادخال القاطع (21H) للدخول الى نظام التشغيل ، ثم يقوم بادخال قيمة المسجل الذي يؤدي هذه الوظيفة، وهناك بعض اللغات التي تتيح هذا التعامل مع نظام التشغيل من خلال بعض البرامج المنفصلة (Routines) الخزنة في ملف مكتبى (Library File) مثل لغة سيى . (C LANGUAGE)

# ٩ - ٤ التعامل مع أخطاء التشغيل

عند تشغيل المستخدم للبرنامج يمكن أن تحدث أحد الأخطاء الشائعة مثل عدم تفل وحدة الأتراص بعد ادخال القرص ، أو عدم توصيل الطابعة ... الخ . في هذه الحالة تظهر غالبا الرسالة التالية :

Not ready error reading drive A Abort ,Retry ,Ignore ?

وتبعا لرد المستخدم على هذه الرسالة ، قد يحدث متاعب كثيرة في البرنامج ، وقد تصل الى تحصطيم بعض الملفات (Complete Damage). وذلك لأن الملفات لا يكون قد تم اخلاقها عندما ينتهى البرنامج بهذه الطريقة. ويقوم نظام التشغيل بالتعامل مع أخطاء المستخدم من خلال القاطع (24H). فعندما يقابل نظام التشغيل أى خطأ يقوم بتشغيل القاطع (24H) الذي يعرض أحد الرسائل المبينة بالشكل ( ١ - ٢ ) حسب الكود الخاص بهذا الخطأ.

| Source | Code ERROR                              |
|--------|---|
| 0      | Write operation to write protected disk |
| 1      | Unit unknown                            |
| 2      | Drive not ready                         |
| 3      | Command unknown                         |
| 4      | CRC error                               |
| 5      | Bad request structure length            |
| 6      | Seek fault                              |
| 7      | Media type unknown                      |
| 8      | Disk sector not found                   |
| 9      | Printer out of paper                    |
| 10     | Write error                             |
| 11     | Read error                              |
| 12     | General device failure                  |

شکل (۲-۹)

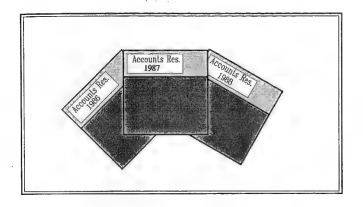
ويستطيع مخطط البرامج التغلب على المتاعب التي قد تحدث من هذه الأخطاء وذلك بعمل البرامج المنفصلة (Routines) التي تتخطى هذا القاطع وتتعامل مباشرة مع الأخطاء التي تحدث من المستخدم .

# ٩ - ٥ تحديد مساحة التخزين المتاحة على القرص

فى بعض تطبيقات قواعد البيانات الكبيرة يكون مطلوبا أثناء تنفيذ البرنامج تحديد حجم التخزين المتاح على القرص ، وذلك حتى يتسنى ادخال بيانات دون الخوف من امتلاء القرص ، ونظام التشفيل (MS-DOS) يتيح لمخطط البرامج استخدام القاطع (36H) فى البرنامج لتحديد حجم التخزين المتاح على القرص .

# (Volume Label) أسم النسخة (Tolume Label)

يقوم نظام التشغيل (MS-DOS) بحجز مكان على كل قرص لوضع اسم لهذا القرص . وهذه العملية قد تكون ضرورية في بعض التطبيقات . فمثلا لو فرضنا أن هناك قرصا يحتوى على ملفات قاعدة بيانات تم ادخال بياناتها سنة ١٩٨٦ مثلا ، ثم أريد عمل عدة نسخ للسنوات ١٩٨٨ ، ١٩٨٨ . في هذه الحالة يلزم استخدام اسم لكل قرص حتى يستطيع البرنامج تمييز السنة التي تم ادخال البيانات الخاصة بها علما بأن الاسم الذي يوضع على القرص من الخارج لا يكون كافيا في هذه الحالة لأن البرنامج لن يستطيع تمييز تاريخ كل قرص . أنظر شكل (١٠ - ٧)



شکل (۱ - ۷)

ويتم تنفيذ هذه العملية باستخدام الأمر (LABEL) ، كالآتي مثلا :

A> LABEL 1988

فعند عرض الفهرس باستخدام الأمر (DIR) يظهر الآتي :

A> DIR

Volume in drive A is 1988

## (File Attribute) حالة الملف V - ٩

من العمليات الهامة بالنسبة لمخطط البرامج تحديد الحالة التي يتم عليها تخزين الملف ، أي اذا كان للقراءة فقط أو للقراءة والكتابة أو . . . الخ . أنظر شكل ( ١ - ٨ )

| Attributes | Meaning      |
|------------|--------------|
| 0          | Normal       |
| 1          | Read-only    |
| 4          | Hidden       |
| 3          | System       |
| 8          | Volume Label |
| 16         | Subdirectory |
| 32         | Archive      |

شکل (۱ - ۸)

والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

#### ATTRIB [+r][-r] file-name

حيث : ٢٠ تجعل الملف للقراءة فقط ٢٠ تجعل الملف للقراءة والكتابة file-name هو اسم الملف متضمنا المسار الخاص به .

ويمكن استخدام الحروف الشاملة (Global Characters) لتنفيذ هذه العملية على عدة ملفات. فمثلا عندما يراد جعل جميع الملفات التي تنتهي بالامتداد (DAT) للقراءة فقط يتم ذلك باستخدام الأمر التالى :

#### A> ATTRIB +R \*.DAT

وهذه الحالة تكون مطلوبة غالبا عندما يراد تسليم البرنامج الى المستخدم النهائي (End User) . فإن هذه الحالة تحمى البرنامج من المسح أو التغيير بواسطة المستخدم .

كما يمكن التحكم في حالة الملف من خلال البرنامج عندما يراد مثلا جعل الملف مختفيا (Hidden)، أي لا يظهر عند عرض فهرس الملفات الموجودة على القرص. وفي هذه الحالة تصبح الوسيلة الوحيدة للتأكد من وجود هذا الملف هي استخدام الأمر (CHKDSK) الذي يظهر عدد الملفات المختفية ، أو استخدام أحد البرامج المساعدة مثل ( PC Tools ) أو ( Norton ) .

# A - ۹ استخدام مقتاحی (CTRL-BREAK)

فى معظم البرامج التطبيقية يتضمن البرنامج أحد الاختيارات التي تسمح للمستخدم بالخروج من البرنامج فمثلا قد تظهر في بعض البرامج القائمة الآتية:

- ١ ادخال البيانات
- ٢ طباعة البيانات
- ٣ اظهار البيانات على الشاشة
  - ٤ البحث
- الخروج الى نظام التشغيل .

فى هذه الحالة يتحكم البرنامج فى عملية الخروج الى نظام التشغيل بما يسمح له باغلاق جميع الملفات المفتوحة . ولكن عندما يضغط المستخدم على مفتاحى (CTRL-BREAK) ، فإن البرنامج يتوقف وقد يسبب كثيرا من المتاعب مع الملفات المفتوحة . فعندما يضغط المستخدم على مفتاحى (CTRL-BREAK) ، يقوم نظام التشغيل بتوليد القاطع (23H) الذى يقوم باختبار بت (Bit) معينة تسمى (Carry Flag) . فإذا وجد القيمة (١) فى هذه البت يقسوم بايقاف البرنامج . وإذا وجد (صفر ) يقوم بتنفيذ الأمر (IRET) والذى يعنى العودة من القاطع الأول (Interrupt Return) .

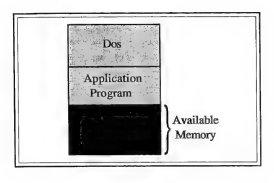
وعند كتابة البرنامج يمكن استخدام برنامج فرعى (Routine) يمنع ايقاف البرنامج عند الضغط على مفتاحي (CTRL-BREAK) .

# ٩ - ٩ تحديد حجم الذاكرة المتاح

يستخدم نظام التشفيل (MS-DOS) القاطع (48H) لتحديد حجم الذاكرة المتاح (Available Memory). وفي هذه الحالة يقوم القاطع باظهار أكبر عدد من الفقرات (Paragraphs) يمكن استخدامه . والفقرة هي عبارة عن مساحة من الذاكرة طولها ١٦ صرف (Byte). أي أن المساحة الكلية المتاحة في هذه الحالة تكون كالآتي :

الساحة المتاحة = عدد الفقرات ١٦ x

وعندما يراد تخصيص جزء من الذاكرة المتاحة للاستخدام بواسطة البرنامج يشتخدم القاطع (49H)، أنظر شكل ( ٩ - ١ ).



شکل (۱-۱)

## (spooled Printing) الطباعة التزامنية

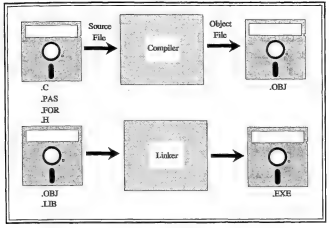
فى معظم البرامج التطبيقية يكون مطلوبا طباعة بعض التقارير (Reports)، حيث يقوم البرنامج بارسال المخرجات الى الطابعة . ومن المفيد فى هذه الحالة أن يسمح البرنامج للمستخدم بأداء بعض العمليات على جهاز الحاسب فى نفس الوقت الذى تقوم فيه الطابعة بالطباعة . فى هذه الحالة يمكن لمخطط البرامج أن يدخل ملفا الى صف انتظار الطباعة الخاص بنظام التشفيل (Print Queue) ، ملفا الى صف انتظار الطباعة الخاص بنظام التشفيل (Queue) ، أى والمقصود بكلمة (Queue) هنا أن المخرجات يتم اخراجها بترتيب دخولها ، أى أن ما يدخل أولا يخرج أولا (First In First Out) وتختصر هكذا أن ما يدخل أولا يخرج أولا (Background) لبعض العمليات الأخرى .

# (Library Files) استخدام الملفات المكتبية

عند كتابة برنامج معين ، فان هذا البرنامج قد يحتوى على عدة ملفات أوامر تحتوى على الأوامر الكتوبة باللغة المستخدمة ، وهذه الأوامر تسمى كود المصدر (Source Code) . وهذه الأوامر لا يتم تنفيذها مباشرة عند تشفيل البرنامج ، وانعا يقوم المترجم الخاص بهذه اللغة (Compiler) بتحويل هذا الكود الى ما يسمى كود الهدف (Diject.Code) ثم يقوم الرابط (Linker) الموجود في نظام التشفيل بربط هذه الملفات ببعضها لتكوين ما يسمى بالملف المنفذ (Executable File) وهو الملف الذي يتم تشفيله مباشرة عن طريق نظام التشفيل (MS-DOS) .

ومندما يقوم مخطط البرامج بادخال أى تعديل على أى ملف فى البرنامج فانه يضطر بعد ذلك الى تكرار عملية التحويل (Compiling) فى كل مرة يقوم فيها بتنفيذ البرنامج واختباره ، وهذه العملية تستهلك كثيرا من الوقت والجهد والتحميل على الذاكرة ،

لذلك فان نظام التشغيل (MS-DOS) يتيح لمخطط البرامج انشاء ما يسمى باللغات الكتبية (Library Files) . وفي هذه الملفات يقوم بتخزين بعض البرامج الفرعية التي تم اختبارها ، بعد تحويلها الى برامسج هدف (Object Programs) . وعند تنفيذ البرنامج يقوم الرابط (Linker) بربط هذه الملفات مع باقى الملفات الخاصة بالبرنامج لتكوين الملف المنفذ (Executable File) ويستخدم لذلك الأمر (LIB) وهو يسمح بانشاء ملف مكتبى كما سبق الايضاح ، كما يسمح أيضا بمسح أو استبدال أو سحب أي برنامج هدف موجود بالملف . أنظر الشكل ( ١٠٠١) .



شکل (۱۰ - ۱۰)

ومن هذا الشكل يلاحظ أن البرنامج المترجم (Compiler) قام بتحويل ملفات الأوامر الى ملفات هدف (Object Files) . وتم ربط ملفات الهدف بالملف المكتبى لربطها بالبرامج الموجودة به ، وذلك باستخدام الرابط (Linker).

ويستخدم الأمر (LIB) بكتابة الأمر أمام اشارة الادخال كالآتي :

A> LIB

فيظهر على الشاشة سؤال عن اسم الملف المطلوب انشاؤه . فيتم كتابة اسم الملف بالطريقة المعتادة ، أى ٨ حروف الاسم الملف و ٢ حروف للامتداد (Extension) . وهذا الامتداد يضيفه نظام التشغيل كالآتى(LIB).).

وبعد ادخال الاسم يسأل البرنامج عن العمليات المطلوب تنفيذها فيتم تحديد هذه العمليات باستخدام العلامات الآتية مع أسماء الملفات المطلوب ادخالها :

- + لاضافة ملف هدف
- لمسح ملف هدف
- +- استبدال ملف هدف بملف هدف آخر
- سحب ملف هدف من الملف المكتبى الى القرص
- \*- سحب ملف هدف من الملف المكتبى مع مسحه من الملف المكتبى

وبعد الانتهاء من الملف المكتبى يستخدم الأسر (LINK) لربط الملفات به الاستخدام البرامج الفرعية الموجودة به . ويكون الأمر في هذه الحالة كالآتي :

A> LINK file1, file2, file-name.lib

حيث file-name.lib هو اسم الملف المكتبى الذي سبق انشاؤه.

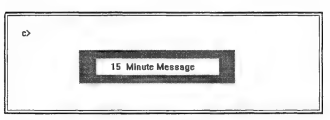
وباستخدام هذه الوسيلة يتم تقليل وقت التحويل (Compilation Time). وبالتالى يقل الجهد والتحميل الناجم عن تكرار تفسير برامج فرعية تكون سليمة وغير محتاجة لهذا التكرار.

## 9 - ١٢ البرامج المستقرة في الذاكرة (Memory Resident)

هناك بعض البرامج التي يستخدمها نظام التشغيل (MS-DOS) وتظل موجدودة في الذاكرة طوال فسترة التشغيل (Memory Resident). مثل برنامج الساعة (Clock) وطباعة الرسومات(Graphics) أو تعريب الحاسب مثلا، وتعتمد هذه البرامج في تشغيلها على قاطع معين (Interrupt) يقوم باستدعائها . وعند الانتهاء من تشغيلها تعود السيطرة (Control) للبرنامج الأصلى . أى أنها تستخدم نفس فكرة القاطع فى تشغيلها ، من حيث توقف تنفيذ البرنامج وتنفيذ البرنامج المستقر (Resident Program) ، ثم العودة الى البرنامج التطبيقي مرة ثانية .

### (CLOCK) استخدام برنامج الساعة (CLOCK)

تحتوى أجهزة الـ (IBM) والأجهزة المتوافقة معها على ساعة داخلية (Built-In-Clock). هذه الساعة هي عبارة عن برنامج مستقر في الذاكرة يقوم بتوليد القاطع (ICH) الذي يتم توليده ( ۱۸٫۲ ) مرة في الثانية . ثم يقوم البرنامج بتنفيذ الأمر (IRET) للعودة بعد كل تنفيذ للقاطع الأول . ويمكن لمخطط البرامج استخدام هذا القاطع داخل البرنامج المجارى تصميمه لعرض رسالة للمستخدم كل ١٥ دقيقة مثلا تنبهه الى مرور الوقت ، انظر شكل ( ١٠ - ١١ ).



شکل (۱۱-۹)

## ٩ - ١٢ - ٢ اخفاء محتويات الشاشة

قد تستغرق بعض العمليات على الحاسب وقتا طويلا مثل الطباعة أو البحث خلال ملف كبير مثلا . في هذه الحالة قد يترك المستخدم الجهاز فترة طويلة مع استمرار الشاشة في العمل . و قد يتسبب استمرار الشاشة عاملة طوال هذه المدة في تلفها .

ويمكن لمخطط البرامج استخدام القاطع (1CH) الخاص بالساعة (CLOCK) لعمل اختبار لمحتويات الشاشة كل ه دقائق . فاذا رجد أن هذه المحتويات لم تتغير ، يقوم البرنامج بتشغيل قاطع آخر لاخفاء محتويات الشاشة ، وبالتالى يتم حمايتها من التلف .



الجزء الثانى



نظـــام التشغيل

**DOS - 4** 

القصل العاشر

تجميز النظام

#### ١٠ - ١ مقدمة

نظام التشغيل (4-DOS) هو النسخة الرابعة من نظام التشغيل (DOS) الذي بدأ من نسخة ( ١ ) وتدرج الى النسخة ( ٢ ) والنسخة ( ٣ ) حتى وصل الى النسخة الرابعة . كما ظهرت نسخ أخرى بين كل نسخة والنسخة التالية لها تم تمييزها بالأرقام العشرية . فمثلا النسخة ( ٢،١ ) ظهرت بعد النسخة ( ٢ ) وقبل النسخة ( ٢ ) . مع ملاحظة أن النسخ التى تختلف في رقبها العشرى فقط مثل ( ٢،١ ) ، ( ٣,٢ ) ، ( ٣,٢ ) تحتوى على اختلافات بسيطة فيما بينها . أما النسخ التى تختلف في رقبها الصحيح مثل ( ٢٠٠ ) ، ( ٣ ) ، ( ٤ ) ، ( ٤ ) ، ( ٢ ) ، ( ٢ ) ، ( ٢ ) ، ( ١ ) نهى تحتوى على اختلافات كبيرة نسبيا .

والنسخة الرابعة (4-DOS) تمتاز عن جميع النسخ السابقة باستخدام الرسومات الجرافيكية في ادخال الأوامر . وذلك بالاضافة الى الطريقة التقليدية عن طريق سطر الأوامر (Command Line) . وطريقة الرسومات تحقق تفاعلا جيدا بين المستخدم والحاسب عن طريق النوافذ التي تحتوى على قوائم الاختيارات الواضحة التي يستطيع المستخدم التحكم فيها وعرض البيانات المطلوبة خلالها. كما تمتاز النسخة الرابعة بالقدرة على التعامل مع الأقراص الصلبة ذات السعة الكبيرة .

## ۱۰ - ۲ التجهيز (Installation)

عملية تجهيز النظام لا تختلف عن التجهيز الخاص بأى برنامج آخر، والهدف منها تعريف نظام التشغيل بالكونات (Hardware) التي يتعامل معها، ويتم ذلك عن طريق نظام المحادثة (Dialog) الذي يعتمد على الأسئلة والأجوبة، حيث يقوم

البرنامج بسؤال المستخدم عن المكونات والأجهزة المساعدة المراد استخدامها مع المحاسب . ويقوم المستخدم بادخال بيانات هذه المكونات والأجهزة .

وتبدأ عملية التجهيز بوضع قرص التجهيز (Installation Disk) في وحدة الأقراص (A) ثم البدء في تشغيل الجهاز (Booting) .

ويلاحظ أن البرنامج يطلب من المستخدم الضغط على مفتاح الادخال حتى يكمل عملية التجهير . كما يستطيع الضغط على مفتاح الهروب (Esc) للخروج من برنامج التجهير الروعند ضغط المستخدم على مفتاح الادخال تظهر شاشة كالموضحة بالشكل (١٠ - ١) .

#### Welcome

Welcome to DOS 4.00 and the SELECT program. SELECT will install DOS 4.00 on your fixed disk or diskette. If you install DOS 4.00 on a diskette, the number of blank diskettes you need depends on the type and capacity of your diskette drive:

Drive Type (Capacity) Number of Diskettes

5.25-Inch Drive (360KB) four 5.25 (360KB) 5.25-Inch Drive (1.2MB) four 5.25 (360KB) 3.5-Inch Drive (720KB) lwo 3.5 (1MB) 3.5-Inch Drive (1.44MB) one 3.5 (2MB)

If you install DOS 4.00 onto a fixed disk, you need one blank diskelte:

5.25-inch Drive one 5.25 (360KB) 3.5-inch Drive one 3.5 (1 or 2MB)

Press Enter (.-+) to continue or Esc to Cancel

Enter Esc=Cancel

شکل (۱۰ - ۱)

ومن خلال هذه الشاشة يستطيع المستخدم الاختيار بين تجهيز النظام على القرص الصلب أو تجهيزه على الأقراص المرنة في حالة عدم وجود قرص صلب . كما يلاحظ من الشكل أن البرنامج يحدد عدد الأقراص المرنة اللازمة للتجهيز تبعا لسعة القرص المستخدم . ولكن سنفترض أن التجهيز المطلوب على القرص الصلب وليس على الأقراص المرنة ، مع ملاحظة أن الخطوات لا تختلف كثيرا في الحالتين . وعندما يضغط المستخدم على مفتاح الادخال تظهر شاشة أخرى مثل الشاشة الموضحة بالشكل ( ١٠ - ٢ ) .

#### Introduction

As you view the SELECT displays, you will be asked to make a choice or type an entry. If you are uncertain about what to choose or type, you can accept the predefined choice or press the F1 help key for more information about an item.

You will be using these keys in the SELECT program:

Enter To proceed to the next step.
Esc To cancel the current display.

Tab To move to the next entry field.
PgUp/PgDn To scroll information one page at a time.

Up/Down Arrow To move the highlight bar to the next item.

Pi To view the help information.

F1 To view the help information F3 To exit SELECT.

F9 To view key assignments while viewing help.

Left/Right Arrow To scroll data fields horizontally
to the left or right.

You can press Enter, Esc and F1 keys when they appear on the display.

Enter Esc=Cancel

#### شکل (۱۰ - ۲)

وهذه الشاشة توضح للمستخدم المفاتيح التي سوف يستخدمها أثناء تنفيذ عملية التجهيز ووظيفة كل مفتاح . ويلاحظ أن مفتاح الحقول (Tab) يستخدم عندما يكون هناك أكثر من حقل بيانات على الشاشة ومطلوب من المستخدم الكتابة

فى هذه الحقول ، حيث يستطيع الانتقال من حقل الى آخر بالضغط على مفتاح الحقول (Tab) .

وعند ضغط المستخدم على مفتاح الادخال تظهر الشاشــة الموضحـــــة بالشكل ( ١٠ - ٣ )

#### Specify Function and Workspace

SELECT sets up your computer to run DOS and your programs most efficiently based on the uption you choose.

Note: You can review the results of your choice later in this program.

Choose an option:

- 1. Minimum DOS function; maximum program workspace
- 2. Balance DOS function with program workspace
- 3. Maximum DOS function; minimum program workspace

Enter Esc=Cancel F1=Help

#### شکل (۱۰ - ۳)

وهذه الشاشة تتيح للمستخدم الاختيار بين ثلاثة بدائل خاصة بتخصيص الذاكرة المؤقتة . والاختيار الأول يخصص اقل قدر من الذاكرة لنظام التشغيل مع تخصيص باقى الذاكرة للبرامج التطبيقية المستخدمة . والاختيار الثانى يخصص قدرا متوازنا من الذاكرة بين نظام التشغيل والبرامج التطبيقية ، والاختيار الثالث يخصص أكبر قدر من الذاكرة لنظام التشغيل ويترك الباقى للبرامج التطبيقية .

ويلاحظ أن المؤشر يكون وأقفا مبدئيا على الاختيار الثانى حيث أنه يمثل الاختيار الأفضل في معظم الأحيان - ولكن في بعض الأحيان يحتاج المستخدم الى تخصيص أكبر قدر من الذاكرة لنظام التشغيل للاستفادة بجميع خصائصه مثل خصائص الرسم (Graphics) - ولاختيار أحد البدائل الثلاثة يستطيع المستخدم تحريك المؤشر الى أحد البدائل والضغط على مفتاح الادخال .

ويؤدى الضغط على مفتاح الادخال الى ظهور شاشة جديدة كالموضحة بالشكل (١٠٠ - ٤) ،

|   | Country Selection   |
|---|---|
| Unite<br>Cona<br>Latin<br>Neth<br>Belgi<br>Fran<br>Spair<br>Italy | nce (033) Peoples Republic of China (086)<br>in (034) Taiwan (088)                      |
| Unite<br>Denn<br>Swed   | ed Kingdom (044) Arabic Speaking (785)<br>mark (045) Hebrew Speaking (972)<br>den (048) |
| Enter Esc=  | =Cancel F1=Help   |

شکل (۱۰ - ٤)

وهذه الشاشة تتيح للمستخدم اختيار الدولة (country) التي سوف تستخدم القيم الدولية الخاصة بها والخاصة بشكل التاريخ والوقت والعملة ...

الخ . ويلاحظ أن المؤشر يكون واقفا على الاختيار المبدئي وهو الخاص بالولايات المتحدة الأمريكية . ويستطيع المستخدم تحريك المؤشر الى أى دولة أخرى والضغط على مفتاح الادخال . وفي هذه الحالة تظهر شاشة أخرى كالموضحة بالشكل ( ١٠ - ٥ )

#### شکل (۱۰ - ۵)

وهذه الشاشة تتيح للمستخدم اختيار لوحة المفاتيح المطلوبة .

وعند الانتهاء تظهر شاشة أخرى تسأل المستخدم عن الفهرس المراد تخزين ملقات النظام فيه، ويكون الفهرس المبدئي مكتوبا وهو(DOS). كما يستطيع المستخدم كتابة أي فهرس فرعي آخر اذا تطلب الأمر ذلك.

أنظر شكل (١٠٠ - ٦)

Select Installation Drive

Choose the drive to install DOS on:

1. C

Z. A

Enter Esc-Cancel FI=Hein

#### شکل (۱۰ - ۳)

كما تتيح هذه الشاشة للمستخدم تحديث بيانات ملفات النظام بناء على بيانات التجهيز السابق ادخالها . وعند ضغط المستخدم على مفتاح الادخال يظهر السؤال التالى على الشاشة :

How many printers do you have ? ....[0] (0-7)

وهذا يتيح للمستخدم تحديد عدد الطابعات الموصلة بالجهاز . ويستطيع المستخدم ادخال أي عدد من صفر الى ٧ . والصفر يعنى عدم توصيل أي طابعة بالجهاز . وإذا أدخل المستخدم أي عدد غير الصفر تظهر الشاشه الموضحة بالشكل ( ١٠ - ٧ ) ،

#### شکل (۱۰ - ۷)

وهذه الشاشة تتيح للمستخدم تحديد نوع الطابعة أو الطابعات الموصلة بالجهاز . وبعد ادخال نوع الطابعة يظهر الآتي على الشاشة :

Choose an option:

- Accept configuration and continue with installation
- 2. Review, change, or add installation choices

والاختيار الثانى يتيح للمستخدم الرجوع الى البيانات التي سبق ادخالها وتصحيح أي بيان منها . ويبدأ البرنامج بعد ذلك في نسخ ملفات النظام الى الفهرس الفرعى الذى سبق تحديده ، و بهذا تنتهى بذلك عملية التجهيز . ومع انتهاء عملية التجهيز يتم تكويس الملفيس (AUTOEXEC.BAT) ، (CONFIG.SYS) آليا . كما يتم ادخال بيانات التجهيز في هذين الملفين .

#### ١٠ - ٣ تشغيل النظام

يبدأ تشغيل النظام بمجرد تشغيل الجهاز . ويؤدى هذا الى ظهور الشاشة الموضحة بالشكل ( ۱۰ - ۸ )

# O3-14-91 Start Programs Program Group Exit Main Group To select an item, use the up and down arrows. To start a program or display a new group, press Enter. Command Frompt File System Change Colors DOS Utilities...

شكل ( ۱۰ - ۸ )

ويطلق على هذه الشاشة اسم برامج البداية (start Progams)كما هو موضح بأعلى شكل الشاشة . ويتم التعامل مع نظام (DOS 4.0) من خلال هذه.. الشاشة وشاشة أخرى سنفرد لها الفصل التالى .

ويلاحظ من شكل الشاشة وجود قائمة رأسية تحتوى على عدة اختيارات . هذه القائمة تسمى المجموعة الرئيسية (Main Group) للنظام . كما يلاحظ وجود عمود ضوئى يمكن تحريكه بواسطة مفتاحى الاتجاه لأعلى ولأسفل للوصول الى الاختيار المطلوب ثم الضغط على مفتاح الادخال لتنفيذ هذا الاختيار . كما يمكن استخدام الفارة (Mouse) التى تؤدى الى ظهور رأس سهم على الشاشة يتم تحريكه الى الاختيار المطلوب والضغط على المفتاح الأيسر (Left Button)

ويلاحظ من الشكل أيضا وجود عمود أفقى أعلى الشاشة يسمى عمود الفعل (Action Bar) هذا العمود يحتوى على قائمة أخرى من الاختيارات . ويمكن الانتقال بين المجموعة الرئيسية وعمود الفعل عن طريق الضغط على مفتاح (F10) . كما يمكن الحصول على المساعدة في أي وقت عن طريق الضغط على مفتاح (F1) . ويمكن تحقيق نفس الشيء باستخدام الفارة . حيث يمكن توجيه رأس السهم الى الاختيار (F10 = Action) أو الاختيار (F1 = Help) والضغط على المفتاح الأيسر للفارة .

ومند الوقوف على أى اختيار من اختيارات عمود الفعل (Action Bar)
تظهر قائمة سفلية (Drop Down Menu) تحتوى على مجموعة أخرى من
الاختيارات . ويمكن الاختيار منها أيضا باستخدام لوحة المفاتيح أو الفأرة بنفس
الطريقة السابق شرحها .

### ١٠ - ٤ ادخال التاريخ والوقت

يجب ملاحظة أن نظام التشغيل (4-DOS) ليس الا غلافا خارجيا (Shell) للنسخ السابقة من نظام التشغيل (DOS) . هذا الغلاف الخارجي يسمح بظهور النوافذ والأشكال المرسومة في حين يحتوى داخله على نفس أوامر النظام السابق شرحها مع اضافة بعض الأوامر الأخرى.

فمثلا عند ادخال التاريخ والوقت الحاليين يتم تنفيذ نفس الأوامر الخاصة بالتاريخ والوقت والتى سبق شرحها مع أوامر النسخ السابقة من نظام التشفيل (DOS) .ولكن المستخدم يقوم بادخال ذلك من خلال القوائم .حيث يقوم باختيار الاختيار الرابع في المجموعة الرئيسية . وهو الاختيار (DOS Utilities) . وفي هذه الحالة تظهر الشاشة الموضحة بالشكل ( ۱۰ - ۱۰ )

# 03-14-91 Start Programs Program Group Exit

Trogram group Exit

DOS Utilities...

To select an item, use the up and down arrows. To start a program or display a new group, press Enter.

#### Set Date and Time

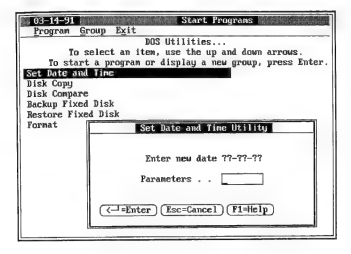
Disk Copy Disk Compare

Backup Fixed Disk

Restore Fixed Disk Format

شکل (۱۰ - ۹)

ومن هذه القائمة يقوم باختيار (Set Date and Time). ويؤدى ذلك الى ظهور الشاشة الموضحة بالشكل (١٠- ١٠)



### شكل ( ۱۰ - ۱۰ )

ويلاحظ من الشكل ظهور مستطيل محادثة (Dialog Box) يستطيع المستخدم من خلاله ادخال التاريخ ، وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر مستطيل محادثة آخر لادخال الوقت .انظر شكل (١٠ ـ ١١) .

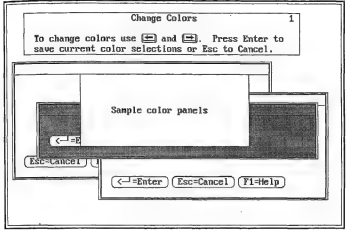
| Set Date and Time Utility         |  |
|-----------------------------------|--|
| Enter new time hh:mm Parameters   |  |
| (-J=Enter) (Esc=Cancel) (F1=Help) |  |

شكل (۱۰ - ۱۱)

### ١٠ - ٥ تغيير الوان الشاشة

يتم تغيير الوان الشاشة من خلال الاختيار (Change Colors) في المجموعة الرئيسية للبرنامج . وفي هذه الحالة تظهير الشاشية الموضيحة بالشكل ( ١٠ - ١٢ ) .

ويلاحظ من الشكل ظهور مستطيل محادثة (Dialog Box) أعلى الشاشة . كما يظهر في الركن الأيمن العلوى الرقم (١) وهو رقم يمثل أحد الوان الشاشة . ويمكن تغيير اللون عن طريق توجيه رأس السهم بواسطة الفارة الى السهم الأيمن (<--) أو السهم الأيسر (-->) والضغط على المفتاح الأيسر للفارة . ويؤدى ذلك الى زيادة الرقم أو نقصه حسب اتجاه السهم . ويستطيع المستخدم مراقبة لون الشاشة الذي يختاره عن طريق مستطيل خاص مكتوب داخله (Sample Color Panels) . وعندما يجد اللون المناسب يقوم بالضغط على مفتاح الادخال .

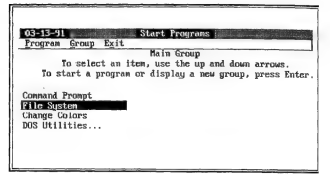


شکل (۱۰ - ۱۲)

# القصل الحادي عشر

التعامل مع الملفات

يتم التعامل مع الملفات عن طريق الاختيار (File System) من قائمة الشاشة الرئيسية للبرنامج . انظر الشكل (١١ - ١)



شكل (١١ - ١١)

وفى هذه الحالة تظهر الشاشة الموضحة بالشكل ( ١١ - ٢ ) . وهى الشاشة الثانية لنظام ( DOS 4.0) ويطلق عسلي هذه الشاشة نظام الملفات (File System) كما هو موضح بأعلى الشاشة .

ويلاحظ من هذا الشكل أن الشاشة تحتوى على عمدوه العنوان (Title Bar) . وتحت هذا المعمود يظهر عمود الفعل (Action Bar) . وتحت هذا العمود يظهر عمود الفعل (Options) الذي يحتوى على أربعة اختيارات، وهي (Exit) ، (Arrange) ، (Options) ، (File) من هذه الاختيارات تظهر قائمة بالأوامر الخاصة بهذا الاختيار والتي سيتم شرحها فيما بعد . ويظهر اسفل عمود الفعل اختيارات خاصة بوحدة الاقراص المستخدمة . كما يظهر أسفل هذه الاختيارات جدول مكون من جزاين الجزء الأول

عنوانه (Directory Tree) أى شجرة الفهارس ، ويحتوى على الفهارس والفهارس الفرعية .والجزء الثانى عنوانه (\*.\*) ويوضح أسماء الملفات الموجودة فى وحدة الأقراص المستخدمة .

| ile Options Arrange &<br>trl+letter selects a driv<br>DA ==================================== |      |  |                    | F1=Hel   |
|---|------|--|--------------------|----------|
|   |      |  |                    |          |
| Directory Tree  |      |  | *,*                |          |
| ::  |      | ŒA .BAT                                | 90                 | 92-13-91 |
| -WINDOWS1   | - 11 | ENAUTOEXEC . BAK                       | 90                 | 02-13-91 |
| H-SYSTEM  |      | CAUTOEXEC .BAT                         | 64                 | 03-13-91 |
| -DESIGNER   |      | MAUTOEXEC .OLD                         | 73                 | 02-13-91 |
| -remr   |      | EAC .                                  | 165                | 93-13-91 |
| -DRAW   |      | ₩ <u>5</u> C .313                      | 165                | 03-13-91 |
| LSAMPLES  | - 11 | COMMAND .COM                           | 37,642             | 06-17-88 |
| -MGXLIES  | - 11 | EACONFIG .BAK                          | 123                | 03-13-91 |
| 1—URAFONTS  |      | EACONFIG .SYS                          | 123                | 03-13-91 |
| SPDFONTS  |      | DODRUK .BIK                            | 8, <del>14</del> 2 | 07-05-89 |
| LCLIPARTS   |      | FIG3_11 .7IF                           | 223,913            | 03-10-91 |
| -DOS  | 11   | EAFIG9_6 .BMP                          | 141,238            | 03-12-91 |
| @A  |      | FIG9 B .BMP                            | 141,238            | 03-12-91 |
| <b>⊢</b> 0  |      | HIMEM .SYS                             | 11,304             | 10-31-90 |
| RR  | i I  | BIBMBID .COM                           | 32,816             | 98-03-88 |
| L <sub>R</sub>  |      | BMDOS .COM                             | 36,000             | 9B-03-88 |
| -a Iran   |      | MOUSE .COM                             | 9,673              | 11-25-90 |
| -AKI  |      | MOUSE .SYS                             | 13,793             | 01-13-91 |
| -PSFONTS  |      | SOFTKEY .COM                           | 1,653              | 91-01-89 |
| -SCANGAL  | H    | 212                                    | 26                 | 93-13-91 |
|   |      | ************************************** | 24,572             | 03-13-91 |

شكل ( ۱۱ - ۲ )

ويسمكن الانتقسال من اختيارات وحدة الأقراص الى جدول الفهارس (Directory Tree) عن طريق الضغط على مفتاح الحقول (Tab) كما

يمكن الانتقال من جدول الفهارس الى جدول اللفات (\*.\*) عن طريق الضغط على نفس المفتاح ، وذلك فى حالة استخدام لوحة المفاتيح . أما فى حالة استخدام الفأرة (Mouse) ، فاختيار أى جزء من الشاشة يتم عن طريق تحريك رأس السهم بواسطة الفأرة حتى يصبح على الجزء المطلوب والضغط على المفتاح الأيسر للفأرة .

### ١١ - ١ التعامل مع قائمة الفهارس والملفات

يلاحظ عند ظهور شاشة الملفات أن المؤشر الخاص بوحدة الأقراص يكون واقفا على وحدة الأقراص (C) لأنها هى الوحدة المستخدمة . ريستطيع المستخدم البحث عن بيانات فى وحدات أقراص أخرى عن طريق تحريك المؤشر بواسطة مفاتيح الاتجاهات والضغط على مفتاح الادخال . أو عن طريق تحريك رأس السهم بواسطة الفارة (Mouse) الى وحدة الأقراص المطلوبة والضغط على المفتاح الأيسر الموجود على سطح الفارة . كما يمكن الوصول الى أى وحدة أقراص عن طريق الضغط على مفتاح (Ctrl) مع رمز وحدة الآقراص المطلوبة .

وبعد اختيار وحدة الأقراص يمكن اختيار الفهرس الطلوب البحث عن ملف معين خلاله ، وذلك عن طريق الانتقال الى جدول الفهارس (Directory Tree) واختيار الفهرس المطلوب ، ويلاحظ في هذه الحالة ظهور أسماء الملفات الموجودة في هذا الفهرس داخل جدول الملفات (\*.\*)، فيتم اختيار الملف المطلوب ، أنظر الشكل ( ١١ - ٢)

ويلاحظ من الشكل أن كلا من جدول الفهارس (Directory Tree) يمين وجدول اللغات (\*.\*) يحتوى على عمود زحزحة (Scroll Bar) يمين كل جدول . هذا العمود يحتوى على سهم علوى وسهم سئلي يمكن من خلالهما تحريك الجدول لأعلى أو لأسفل لاظهار الجزء المختفى من الجدول . كما يلاحظ

تحت السهم العلوى وفوق السهم السفلى سهمان آخران مزدوجان يتم من خلالهما تحريك الجدول بطريقة أسرع . كما يلاحظ وجود مستطيل خالى يمكن تحريكه بطول العمود لأعلى أو لأسفل لعرض أى جزء مختف من الجدول . ويلاحظ أن هذا المستطيل تختلف مساحته حسب طول التائمة المعروضة فى الجدول . وبعبارة أوضح فان طول هذا المستطيل الخالى بالنسبة لطول عمود الزحزحة (Scroll Bar) يمثل دائما النسبة بين القائمة المعروضة فى الجدول وبين طول الجدول كله . وهذا يوضح للمستخدم طول القائمة تقريبا بمجرد النظر . كما يلاحظ عند وصول المستطيل الخالى الى أول العمود ، أن السهم الموجود أعلى يلاحظ عند وصول المستطيل الخالى الى أول العمود وكذلك السهم المزدوج الموجود تحت هذا السهم يتغير لونهما الى اللون الرمادى (Gray) . وهذا يعنى أن المستخدم لا يستطيع استخدام هذه الأسهم في تحريك الجدول لأعلى . في حين تظل الأسهم السفلية معتمة (Dark) .

وعندما يريد المستخدم عرض الجزء الختفى من القائمة فانه يقوم بتحريك المستطيل الخالى الى أسفل . ويتم هذا التحريك عن طريق تحريك رأس السهم بواسطة الفأرة حتى يصبح فوق المستطيل الخالى . ثم يقوم المستخدم بالضفط على المفتاح الأيسر للفارة مع تحريك الفارة لأسفل . يلاحظ فى هذه الحالة تحريك المستطيل الخالى الى أسفل ، فى حين تتحرك القائمة الى أعلى ويظهر الجزء المختفى منها . وعندما يصل المستطيل الخالى الى آخر العمود فان الاسهم السفلية تصبح فاتحة . وذلك لأن الجدول يكون قد وصل الى آخر القائمة . وبالتالى فان الضهط على الأسهم لن يؤدى الى تحريك الجدول الى أسفل .

وهذا الأسلوب في التعامل مع القوائم هو نفس الأسلوب المستخدم في باقي قوائم النظام . وهو أيضا نفس الأسلوب المستخدم في قوائم برنامج النوافذ (Windows) الذي سيتم شرحه فيما بعد .

## ١١ - ٢ التحكم في قائمة الملفات

عند الرجوع الى عمود الفعل (Action Bar) الموجود أعلى شاشة نظام الملفات (File System)، يلاحظ أن هناك أربعة اختيارات كما سبسق الايضاح . ومن هذه الاختيارات الاختيار (Options) الذي يتم من خلاله التحكم في قائمة الملفات . وعند توجيه رأس السهم الى هذا الاختيار تظهر قائمة رأسية (Pop Up) تحتوى على ثلاثة اختيارات . انظر الشكل ( ۱۱ - ۲ ) .

| 03-13-91<br>File Options Arrange Exit | rite system |
|---------------------------------------|-------------|
| C:VI Show information                 |             |
|                                       | H           |

شکل (۱۱ - ۳)

ومند اختيار أول هذه الاختيارات (Display Options) تظهر الشاشة الموضحة بالشكل ( ۱۱ - ٤ ) .

ويلاحظ ظهور مستطيل محادثة (Dialog Box) يبدأ في الجزء الأيسر العلوى منه بسؤال المستخدم عن اسم الملف أو الملفات المطلوب عرضها في الفهرس . ويلاحظ أن الحروف المبدئية المكتوبة أمام الاسم هي (\*.\*) وهي

| Vispla  | y Options   |
|---|---|
| Name: *.*   |   |
|   | Sort by:  |
|   | Name     Extension     Date     Size     Disk order |
| <enter esc="Cance&lt;/td"><td>Fi=Help)</td></enter> | Fi=Help)  |

شكل ( ۱۱ - ٤)

تؤدى الى ظهور أسماء جميع الملفات الموجودة في الفهرس الحالى . واذا أراد المستخدم عرض أى مجبوعة من الملفات ذات امتداد معين فانه يكتب هذا الامتداد مكان حرف (\*) التالى للنقطة والذى يمثل امتداد الملف . كما يمكنه عرض أى ملفات تبدأ بحرف أو حروف معينة ، أنظر شكل ( ١١ - ٥ ).

ويلاحظ فى مستطيل المحادثة (Dialog Box) وجود اختيار يتيح للمستخدم عرض اللفات مرتبة . ويمكن الترتيب بناء على اسم الملف (Name) أو امتداده (Date) أو تاريخ انشائه (Disk Order) أو حجمه (Size)

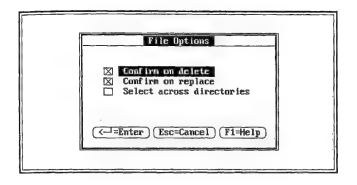
| <br>Display Options                                 |
|---|
| Name: 100 XY  |
| Sort by:  |
| Name     Extension     Date     Size     Disk order |
| (<-J=Enter) (Esc=Cancel) (F1=Help)                  |

شكل ( ۱۱ - ه )

ويتم اختيار أى من هذه الاختيارات عن طريق تحريك رأس السهم اليه بواسطة الفارة (Mouse) والضغط على المفتاح الأيسر . كما يمكن استخدام لوحة المفاتيح أيضا وذلك بتحريك المؤشر بواسطة مفاتيح الاتجاهات والضغط على مفتاح الادخال .

### (File Options) اختیارات الملف ۲ - ۱۱

مند الانتقال الى الاختيار الثانى فى قائمة الاختيارات (Options)، وهو الاختيار (File Options)، يلاحظ ظهور قائمة اخرى تظهر من خلال مستطيل عنوانه (File Options) . أنظر الشكل (۱۱) - ۲)



شکل (۱۱ - ۲)

ويلاحظ أن القائمة الخاصة بهذا المستطيل تحتوى على ثلاثة اختيارات . ويمكن اختيار أى منها بالرسائل السابق شرحها سواء عن طريق الفأرة (Mouse) أو لوحة المقاتيح . ويلاحظ أن كل اختيار يظهر يساره مربع صغير كما يظهر داخل المربع خطان متقاطعان في حالة اختياره أو لا يظهر داخله أى شيء في حالة عدم اختياره . ويظهر هذا المربع عادة مع القوائم التي تسمح باختيار عدة اختيارات في نفس الوقت . ويلاحظ أن الاختياران الأول والثاني في القائمة يظهران كاختيارات تم اختيارها ميدئيا (Default) . وهما يؤديان الي ظهور وسائل تحذيرية للمستخدم عند مسح الملف أو استبداله لاعطائه الفرصة للرجوع في قراره عندما لا يكون متأكدا من هذا القرار .

أما الاختيار الثالث من القائمة فهو اختيار مهم جدا . وهو يسمح بالاختيار من

فهارس مختلفة . وهذا يتيح للمستخدم التعامل مع ملفات في فهرسين مختلفين . فيمكن مثلا نسخ ملفات في هذين الفهرسين أو نقلها الى فهرس فرعي معين .

### ١١ - ٤ عرض معلومات عن الملقات

عند الانتقال الى الاختيار الثالث فى قائمة الاختيارات (Options) ، وهو الاختيار (Show Information) ، يظهر على الشاشة مستطيل يوضح معلومات عن الملفات التى تم اختيارها .وهذه المعلومات تتضمن حجم هذه الملفات والحجم المتبقى على القرص، أنظر شكل (١١٠ - ٧) .

| Show Information     |
|----------------------|
| File                 |
| Name : DRAWPLUS.DRW  |
| Attr :a              |
| Selected C           |
| Number: 0            |
| Size : 0             |
| Directory            |
| Name : SAMPLES       |
| Size : 143,081       |
| Files: 6             |
| Disk                 |
| Name : DELTAAMR      |
| Size : 42,661,888    |
| Avail: 9,615,360     |
| Files: 1,921         |
| Dirs : 20            |
|                      |
| Esc=Cancel (F1=Help) |
|                      |

شکل (۱۱ - ۷)

### ١١ - ٥ قائمة الترتيب

عند الانتقال الى الاختيار الثالث (Arrange) في عمسود الفعل (Artion Bar) تظهر القائمة الغرعية الخاصة به . انظر شكل ( ١١ - ٨ )

| 03-13-91      |          |           | le System |
|---------------|----------|-----------|-----------|
| File Options  | Arrange  | Exit      |           |
| Ctrl+letter   |          |           |           |
| ⊕A ŒB □       | Strate / | 110 1150  |           |
|               | Multiple | file list |           |
| C:\WINDOWS1\D |          | ile list  |           |
| Directo       | -        |           |           |

شکل (۱۱ - ۸)

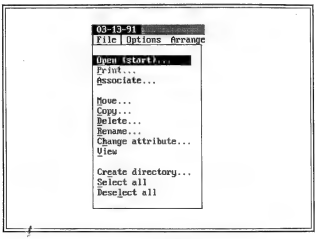
والاختيار الأول في القائمة (Single File List) هو الاختيار المبدئي للنظام (Default) . وهو يؤدي الى عرض ملفات فهرس واحد من خلال جدول الملفات (\*.\*) . اما الاختيار الثاني (Multiple File List) فهو يودو لذلك يسمح للمستخدم باختيار فهرسين وعرض الملفات الموجودة فيهما . وهو لذلك يقسم الجدول الى جزأين كل جزء خاص بأحد الفهرسين . وكل جزء منهما يحترى على جدول اللفات (\*.\*) . يحترى على جدول اللفات (\*.\*) . وهذا يتيح للمستخدم التعامل مع الملفات الموجودة في الفهرسين في نفس الوقت . كما يمكن فتح فهرس جديد ونقل ملفات من الفهرسين اليه عن طريق الأمر (Move) كما سيتم الايضاح .

والاختيار الثالث في القائمة (System File List) يؤدي الى ظهور

جميع الملفات الموجودة على وحدة الأقراص المستخدمة بصرف النظر عن الفهارس أو الفهارس الفرعية . كما يظهر الفهارس الفرعية . وهذا يتيح للمستخدم البحث خلال جميع الملفات . كما يظهر يمين جدول الملفات (\*٠\*) مستطيل يحتوى على معلومات عن هذه الملفات .

#### (File) قائمة الملف (- ١١

قائمة اللف هي القائمة التي تظهر مع الاختيار الأول (File) في عمود الفعل (Action Bar) . (٩٠ - ١١) .

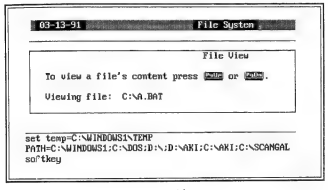


شكل ( ۱۱ - ۱ )

وهذه الاختيارات تستخدم في تنفيذ العمليات المختلفة على الملفات التي يتم اختيارها من خلال جدول الملفات (\*.\*) .

### (View) الاختيار (View)

هذا الاختيار يستخدم لعرض محتويات اللف ، وهو يقابل الأمر (Type) في النسخ السابقة من نظام التشغيل (MS-DOS) ، وهو يؤدى الى ظهور الشاشة الموضحة بالشكل ( ۱۱ - ۱۰ ) .



#### شکل ( ۱۱ ~ ۱۰ )

ويلاحظ من الشكل أن المستخدم يستطيع الانتقال الى صفحات تالية أو صفحات سابقة عن طريق اختيار (PgUp) أو (PgDn) على الترتيب .

### ۱۱ - ٦ - ۲ الاختيار (Move)

هذا الاختيار يسمح للمستخدم بنقل ملف أو اكثر من فهرس فرعى معين الى فهرس فرعى آخر ، كما يمكن أيضا من خال الاختيار (Multiple File List)

#### مختلفین الی فهرس فرعی آخر .

حيث يمكن من خلال الفهرسين المعروضين اختيار عدة ملفات منهما ، ثم اختيار وحدة الأقراص المراد نقل هذه الملفات اليها ثم يتم اختيار الأمر (Move)فيلاحظ ظهور مستطيل المحادثة (Dialog Box) الخاص بالنقل ، انظر شكل ( ۱۱ - ۱۱) .

|   | File System  ns Arrange Exit selects a drive.  C D |          |
|---|--|----------|
| C:N                                     |  |          |
|   | ectoru Tree  | * *      |
| —SAMPLI                                 | Move File  |          |
| -MGXLIBS -URWFON -SPDFON -CLIPARTS -DOS | From: A.BAT To: C:                                 | → 3<br>5 |
| Dir 'C:\ -SYSTEM -DESTONDED             | <pre>&lt;-I=Enter) (Esc=Cancel) (F1=Help)</pre>    | 0        |

شكل ( ۱۱ - ۱۱ )

ويلاحظ أن المستطيل يحترى على حقلين ، الحقل الأول (From) خاص بالفهرس خاص باللفات المطلوب نقلها ، والحقل الثانى (To) خاص بالفهرس المطلوب النقل اليه، والحقل الأول لا يستطيع المستخدم الكتابة فيه ، لأنه يوضح الملفات التى سبق اختيارها ، وهو يعرض اسم أول ملف من الملفات التى سبق تحديدها ويستطيع المستخدم عرض بأتى الملفات عن طريق توجيه رأس السهم الى السهم يمين والضغط على المفتاح الأيسر للفأرة .

أما الحقل الثانى فيوضح اسم الفهرس الحالى حتى يستطيع المستخدم نقل الملفات المطلوبة اليه . كما يستطيع كتابة أى فهرس آخر يريد نقل الملفات اليه . وعند الانتهاء يقوم المستخدم بتوجيه رأس السهم الى الاختيار ( Enter ) والضغط على المفتاح الأيسر للفأرة .

#### ۲ - ۲ - ۱۱ الاختيار (copy)

يستخدم هذا الاختيار في نسخ الملفات من فهرس فرعى الى فهرس فرعى آخر ، انظر شكل ( ۱۱ - ۱۲ ) .

| Ctrl+letter      | ns Arrange Exit<br>selects a drive. |              |
|------------------|-------------------------------------|--------------|
| C:\              |                                     |              |
|                  | ectoru Tree *.                      | <del>*</del> |
| L-SAMPLI         | Copy File                           |              |
| MGXLIBS          |                                     | lti.         |
| URWFON<br>SPDFON |                                     | 171          |
|                  | E                                   | - 1          |
| L-CLIPARTS       | From: A.BAT                         | <u> </u>     |
| )—DOS            | To: C:\                             | <b>→</b> ∦   |
|                  | To: C:\                             |              |
| GETA GETB        |                                     |              |
|                  |                                     | - 111        |
| Din              |                                     | H            |
| C:>              |                                     |              |
| HUNDOWS1         | (Enter) (Esc=Cancel) (F1=Help)      | - 111        |
| SYSTEM           | (Enter Est-cuite)                   |              |
| COLOTEN          |                                     |              |

شکل ( ۱۱ - ۱۲)

كما يمكن نسخ ملفات من فهرسين فرعيين الى فهرس فرعى آخر وذلك بنفس الطريقة التي سبق شرحها من خلال الأمر (Move). ويمكن نقل

جميع الفهارس والملفات الموجودة على قرص معين الى قرص آخر ، وذلك باختيار (File) ثم اختيار الأمر (Copy) .

#### ۱۱ - ۱ - ٤ الاختيار (Delete)

يستخدم هذا الاختيار في مسح ملف أو مجموعة من الملفات من فهرس فرعي محدد . وكذلك يمكن مسمح ملفات من فهرسين في نفس الوقت من خلال الاختيار (Multiple File List) الذي سبق شرحه . كما يمكن مسح فهرس فرعي ، ولكن يجب قبل مسح الفهرس الفرعي مسح جميع الملفات الموجودة في هذا الفهرس الفرعي . واذا لم يتم مسح الملفات أولا تظهر الشاشة الموضحة بالشكل ( ١١ - ١٢ ) .

| Dire        | ectory Tree ***  |               |
|-------------|--|---------------|
| PLI         | Helete Directory   |               |
| .BS<br>IFOI |  | )9<br>14      |
| FOI<br>BT:  | Directory: C:\DOS  | 1<br>12<br>18 |
| _           | Select an option.  | 18            |
| lΒ          | 1. Do not delete this directory 2. Delete this directory |               |
| Dir         |  | F             |
| ;1<br>M     | (-J=Enter) (Esc=Cancel) (F1=Help)                        | 10            |
| INER        | EAUTUEXEC.BAT  | -64           |

شکل ۱۱۱ - ۱۳)

وهـــذا يتيـــح للمستخــدم ايقاف عملية المسح عن طريق الاختيار (Do not delete this directory). ثم يقوم بمسح اللفات أولا حتى يمكن مسح الفهرس .

#### (Rename) الاختيار ( - ٦ - ١١

يستخدم هذا الاختيار لتغيير اسم ملف أو أكثر الى أسماء جديدة . وعند اختيار هذا الأمر تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (١١ - ١٤) .

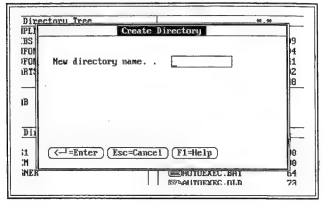
| Dire         | ctoru Tree *.*                    |          |
|--------------|-----------------------------------|----------|
| 1PL1         | Rename File                       |          |
| IBS          |                                   | 9        |
| JFOI<br>DFOI | Current filename: ANSI.SYS 1 of 1 | 14       |
| ARTS         | Current Friename. Andr. 313       | 2        |
|              | New filename                      | 8        |
| 3B           |                                   |          |
|              |                                   |          |
| Dia          |                                   |          |
| 31           | <- =Enter Esc=Cancel F1=Help      | 0        |
| EM L         | BUTUEXEC.BAT                      | 10<br>64 |
| L            |                                   |          |

شکل (۱۱ - ۱۱)

ويسلاحسط أن اسسم الملف الذي سبق اختياره يظهر في حقل (Current Filename) ويقوم المستخدم بادخال الاسم الجديد في حسقل (New Filename) . وإذا كان المستخدم قد اختار عدة ملفات تظهر أسماؤها بالتتابع ويتم ادخال أسماؤها الجديدة . أي أن تغيير أسماء عدة ملفات يتم من خلال أمر (Rename) واحد .

#### (Create Directory) الاختيار (Teate Directory)

ويستخدم هذا الاختيار لاتشاء فهرس جديد . وهو يؤدى الى ظهور الشاشة المبينة في الشكل ( ١١ - ١٥ ) .



شكل ( ۱۱ - ۱۵ )

ويلاحظ أن الحقل الخاص باسم الفهرس المطلوب يظهر فيه اسم الفهرس الحالى . ويقوم المستخدم بكتابة اسم الفهرس الجديد المطلوب انشاؤه مكان هذا الاسم ويضغط على مفتاح الادخال . ويلاحظ في هذه الحالة أن اسم الفهرس الجديد يظهر ضمن شجرة الفهارس (Directory Tree) .

#### (Associate) الاختيار (V - T - 11

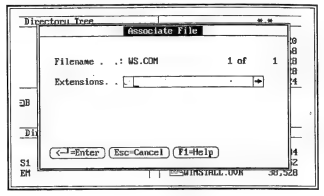
يستخدم هذا الاختيار عندما يراد ربط ملفات البيانات بالبرامج الخاصة بها . فبثلا اذا كان هناك برنامج تنسيق كلمات مثل برنامج المساح (Wordstar) ، وهناك ملفات بيانات تم كتابتها بواسطة هذا البرنامج ولها امتدادات مختلفة مثل (TXT.) ، (PRN.) ، فيستطيع المستخدم ربط ملفات البيانات ببرنامج (Wordstar) عن طريق الأمر (Associate) . وفي هذه الحالة يستطيع المستخدم تحميل برنامج (Wordstar) بمجرد تحميل أي ملف بيانات من الملفات المرتبطة به .

ولتنفيذ هذه العملية فان المستخدم يقوم أولا باختيار البرنامج المراد استخدامه مثل (wordstar). وذلك عن طريق توجيه رأس السهم الى اسم ملف البرنامج (WS.COM) والضغط على المفتاح الأيسر للفأرة . ثم يتم اختيار الأمر (Associate) من قائمة الملف ( File ) . ويلاحظ ظهور الشاشة المبيئة بالشكل ( ١١ - ١٦ ) .

ويلاحظ من الشكل أن اسم الملف الذى سبق اختياره (WS.COM) يظهر في الحقل (Filename). كما يسأل البرنامج عن امتدادات الملفات المراد ربطها به فيتم كتابتها ولتكن (TXT.) ، (PRN)). وعند الضغط على مقتاح الادخال يتم ربط جميع ملفات البيانات ببرنامج (Wordstar).

وعندما يريد المستخدم تحميل برنامج (Wordstar) فيكفى أن يحمل ملف بيانات بالامتداد (TXT.) أو الامتداد (PRN) . حيث ان ذلك يؤدى الى تحميل برنامج (Wordstar) مع تحميل ملف البيانات معه .

وتحميل أي ملف من خلال نظام التشغيل (DOS-4) يتم بطريقتين ،

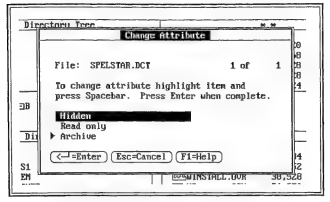


شكل ( ۱۱ - ۱۱ )

الطريقة الأولى عن طريق اختيار الأمر (Open) من تائمة الملف (File) وذلك بعد اختيار الملف المراد تحميله كما سبق الايضاح ، والطريقة الثانية عن طريق تحريك رأس السهم بواسطة الفارة الى اسم الملف المراد تحميله في جدول الملفات (\*.\*) والضغط على المفتاح الايسر للفأرة مرتين متاليتيسن (Double Clicking).

#### 

يستخدم هذا الاختيار لتغيير حالة الملف حيث تظهر الشاشة الموضحة بالشكل ( ١١ - ١٧) .

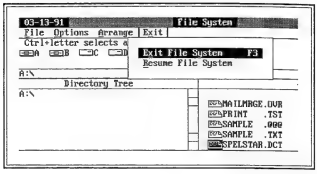


شكل ( ۱۱ - ۱۷ )

ويلاحظ من الشاشة أن المستخدم يستطيع اختيار حالة الملف من الاختيارات الثلاثة الموضحة . فمثلا الاختيار (Hidden) يجعل الملف مختفيا . وهذا يؤدى الى عدم ظهور اسم هذا الملف في فهارس الملفات . والاختيار (Read Only) يجعل الملف للقراءة فقط ولا يمكن الكتابة فيه . والاختيار (Archive) يجعل الملف ملف أرشيف .

## ۱۱ - ۷ الخروج من قائمة نظام الملقات (File System)

يتم الخروج من قائمة نظام الملفات عن طريق اختيار الأمر (Exit) فى عصود الفعل ( Action Bar) ، وهــذا يؤدى الى ظهور اختيارين كما هو واضح من الشكل ( ١١ - ١٨ ) .



شكل (۱۱ - ۱۸)

واذا أراد المستخدم الخروج فانه يختار (Exit File System) . وفى هذه الحالة تختفي شاشة نظام الملفات (File System) وتعود شاشة برامج البداية (Start Programs). كما يمكن تنفيذ ذلك أيضا عن طريق الضفط على مفتاح (F3) في لوحة المفاتيح .

الفصل الثائى عشر

التعامل مع الأقراص

يتعامل المستخدم مع الاقراص مسن خسلال قائمسة البراميج المساعدة (DOS Utilities) التي سبق شرح أول اختيسار فيها وهو الاخسيار (Set Date and Time) انظر الشكل (١٢ - ١١).

#### 03-14-91 Program Group Exit

cit

DOS Utilities...

To select an item, use the up and down arrows. To start a program or display a new group, press Enter.

#### Set Date and Time

Disk Copy Disk Compare

Backup Fixed Disk Restore Fixed Disk

Format

#### شكل (۱۲ - ۱)

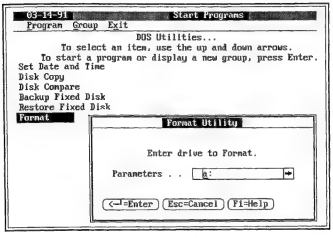
وفي هذا الفصل سوف يتم شرح اختيارات هذه القائمة .

Start Programs

### ١٢ - ١ تجهيز الأقراص

يتم تجهيز الأقراص من خلال الاختيار (Format) في قائمة البرامج المساعدة (Dialog Box) . فـــى هذه الحالة يظهر مستطيل محادثة (Dialog Box) كالموضح بالشكل ( ۱۲ - ۲ ) .

ويلاحظ من الشكل أن رمز وحدة الأقراص (A) يكون مكتوبا في المستطيل الخاص بوحدة الأقراص . فاذا أراد المستخدم تجهيز القرص الموجود في وحدة



شکل (۱۲ - ۲)

الأقراص (A) فانه يضغط على مفتاح الادخال .وإذا أراد تجهيز القرص الموجود فى وحدة الأقراص (B) ويضغط على مفتاح وحدة الأقراص (B) بنفس الطريقة . الادخال . كما يمكنه أيضا تجهيز القرص الصلب (C) أو (D) بنفس الطريقة .

## (System Diskette) النظام (T - ۱۲ تجهيز قرص النظام

قرص النظام هو القرص الذى يحتوى على ثلاثة ملفات خاصة يتم تخزينها فى قطاعات محددة فى المسار الأول للقرص . وهذه الملفات تجعل القرص قادرا على بدء تشغيل الجهاز (Booting) . هذه الملفات هى ملف (COMMAND.COM)

بالاضافة الى ملفين مختفيين (Hidden). وهما الملفان (IBMBIO.COM) . و (IBMDOS.COM) .

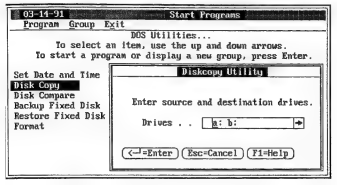
وعند بدء تشغيل الجهاز فانه يبحث عن المعلومات الموجودة في هذه الملفات والتي يستطيع من خلالها تحميل نظام التشفيل .

ولتجهيز قرص النظام يقوم المستخدم بكتابة (8/) بعد رمز وحدة الأقراص . وعند الانتهاء من تجهيز القـرص يصبح هـذا القـرص قـرص نـظام (System Diskette) يمكن استخدامه في بدء تشغيل الجهاز (Booting) وتحميل نظام التشغيل .

### ١٢ - ٣ نسخ الأقراص

كما سبق الايضاح فى النسخ السابقة من نظام التشغيل (MS-DOS)، فان نسخ الأقراص يتم من خلال الأمر (DISKCOPY) . وهذا الأمر يقوم بتجهيز القرص (Formatting) بالاضافة الى عملية النسخ . ويتم تنفيذ هذه العملية فى نظام التشغيل (DOS-4) باختيار (Disk Copy) من قائمة البرامج المساعدة (Utilities) . وفى هذه الحسالة تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (۲۰۱۲ - ۲) ، ويلاحظ ظهور رموز وحدات الأقراص (A) و (B) فى المستطيل الخاص بوحدات الأقراص .ويستطيع المستخدم تعديل أى من الرمزين ليطابق الوحدة المحتوية على قرص المصدر (Source Drive) أو قرص الهدف

واذا كان الجهاز يحتوى على وحدة أقراص واحدة فقط ، فيستطيع المستخدم أن يمسح رمز وحدة الأقراص (B) من المستطيل الخاص بوحدات الأقراص .



شکل (۱۲ - ۲)

ومند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الآتي على الشاشة :

Insert source diskette in drive A. Press any key to continue ...

وبعد ادخال القرص المطلوب نسخه والضغط على أى مفتاح يبدأ الحاسب فى قراءة محتويات هذا القرص فى الذاكرة المؤقتة . وعند الانتهاء يظهر الآتى على الشاشة :

Insert target diskette in drive A. Press any key to continue ...

وبعد ادخال القرص المطلوب النسخ اليه والضغط على أى مفتاح يبدأ الحاسب في كتابة محتويات القرص الأول الموجودة في الذاكرة المؤقتة في القرص الجديد .

#### ١٢ - ٤ مقارنة الأقراص

لقارنة محتويات قرصين من خلال نظام التشفيل (Dos-4) تتبع تقريبا نفس الخطوات السابق ذكرها في حالة نسخ قرص في قرص آخر . ولتنفيذ ذلك يختار الستخدم الأمر (Disk Compare) من قائمة البرامج المساعدة (Utilities) . في هذه الحالة تظهر الشاشة الموضحة بشكل (Vtilities) .

| 03-14-91  | Start Programs              |  |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|--|
| Program Group Ex  |                             |  |  |  |
| DOS Utilities To select an item, use the up and down arrows. To start a program or display a new group, press Enter |                             |  |  |  |
| Set Date and Time   | Diskcomp Utility            |  |  |  |
| Disk Copy<br>Disk Compare<br>Backup Fixed Disk<br>Restore Fixed Disk<br>Format                                      | Enter drive for comparison. |  |  |  |
|   | <                           |  |  |  |
|   |                             |  |  |  |

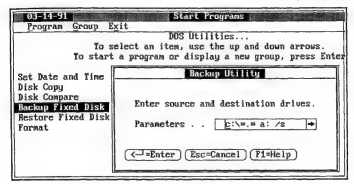
شكل ( ۱۲ - ٤ )

ثم يتم اتباع باقى الخطوات السابق شرحها .

### (Backup) عمل نسخة احتياطية (Backup)

عندما يريد المستخدم عمل نسخة احتياطية (Backup) من الملفات المخزنة في القرص الصلب أو في فهرس فرعى معين منه فان ذلك يتم من خلال الأمر (BACKUP) . وذلك بالنسبة للنسخ السابقة من نظام التشغيل (DOS) . أما

بالنسبة لنظام التشغيل (4-DOS) فان ذلك يتم من خلل الاختيار (Utilities). الله المامح المساعدة (Utilities). انظر شكل ( ۱۲ - ۵ )



شکل (۱۲ - ۵)

ويـــلاحظ من الشكل أن المستطيل الخاص بوحدات الأقراص يحتوى مبدئيا على الآتي :

C:\\*.\* A:/S

ويستطيع المستخدم كتابة أى شيء مكان هذه الاختيارات المبدئية . فمثلا يستطيع تحديد فهرس فرعي معين فقط داخل وحدة الأقراص (C) . وعند الانتهاء يقوم بالضغط على مقتاح الادخال فتبدأ عملية النسخ . وعند امتلاء القرص الأول يتوقف النسخ ويطلب نظام التشغيل ادخال قرص جديد . وهكذا حتى يتم نسخ جميع الملفات الموجودة في القرص الصلب أو الفهرس الفرعي المطلوب نسخه .

ويستطيع المستخدم النسخ على أقراص مرنة . كما يستطيع النسخ من قرص صلب الى قرص صلب آخر . وتكون عملية النسخ أسرع فى هذه الحالة . ويجب ملاحظة أن الأقراص يتم تجهيزها (Formatting) أثناء عملية النسخ كما يحدث بالنسبة للأمر (Disk Copy).

ويستطيع المستخدم ادخال معاملات للتحكم في عملية النسخ فبثلا المعامل (S/) الذي يظهر مبدئيا يؤدي الى البحث عن الملفات داخل الفهارس الفرعية (Subdirectories) المتفرعة من الفهرس الرئيسي للقرص الصلب أو من الفهرس الذي تم تحديده . كما يستطيع المستخدم اضافة المعامل (A/). وهذا يؤدي الى اضافة الملفات المنسوخة الى أي ملفات موجودة في قرص الهدف (Target Disk) . كما يستخدم المعامل (D/) لنسخ الملفات التي تم تعديلها بعد تاريخ معين ، وهكذا .

### (Restoring) استعادة الملقات (Restoring)

يستطيع المستخدم استعادة الملفات التى سبق نسخها الى القرص الصلب . ويتم ذلك عن طريق الاختيار (Restore Fixed Disk) . ويمكنه أيضا استخدام عدة معاملات يستطيع من خلالها التحكم فى الملفات المنسوخة . حيث يستخدم المعامل (S)) فى اعادة الملفات الى نفس الفهارس الفرعية السابقة . كما يستخدم المعامل (P) للتأكد من عدم النسخ فوق نسخ تم تحديثها فى تاريخ لاحق لتاريخ عمل النسخة الاحتياطية .



برنا مسج النوافسذ MS-WINDOWS

القصل الثالث عشر

المهارات الأساسية

#### ١٣ - ١ مقدمة

يمثل برنامج النوافذ طفرة هائلة في اتجاه تحقيق التفاعل بين المستخدم والحاسب.وهو يعتمد على استخدام الرسومات والاشكال الجرافيكية في ادخال الأوامر (Command Line).

وهذا البرنامج في الواقع ليس سوى غلاف خارجى (Shell) لنظام التشغيل (DOS) . بمعنى أن المستخدم يتعامل مع الاشكال والرسومات التي تظهر أمامه بينما يتم تنفيذ نفس أوامر نظام التشفيل السابق شرحها في الجزأين الأول والشانى بالإضافه الى أوامر أخرى خاصة بالبرنامج .

والمستخدم يستطيع التعامل مع البرنامج باحدى طريقتين . الطريقة الأولى هى استخدام الفأرة (Mouse) في الانتقال بين الأشكال المختلفة . والطريقة الثانية هي استخدام لوحة المفاتيح في تنفيذ نفس الشيء .

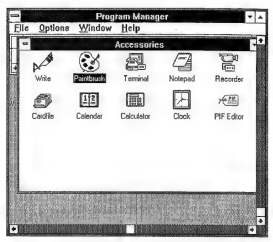
وفى هذا الفصل والفصول التالية يتم شرح مكونات برنامج النوافذ وكيفية التمامل معه بالطريقتين السابق ذكرهما . وهذا الشرح روعى فيه أن يكون شاملا لكل المعلومات الأساسية . كما روعى أيضا أن يكون ملخصا بالقدر الذى يسمح به حجم الكتاب . وذلك لأن برنامج النوافذ يحتاج الى كتاب مستقل للاحاطة به احاطة كاملة .

# (Desktop) سطح المكتب T - ۱۳

يتعامل برنامج النوافذ مع الشاشة كما لو كانت سطح مكتب تم توزيع الملفات

وكما يستطيع الانسان ترتيب سطح المكتب عن طريق نقل مجموعات الملفات والدوسيهات من مكان الى آخر . فكذلك يستطيع المستخدم تحريك النوافذ من مكان الى آخر داخل سطح المكتب (Desktop) حتى تصبح واضحة تماما بالنسبة له . كما يستطيع أيضا تكبير أى نافذة أو تصغيرها لرؤية محتوياتها بوضوح . ويمكن تكبير النافذة لتملأ سطح المكتب تماما . كما يمكن تصغيرها حتى تصبح رمزا (Icon)والذى يشبه العلبة الصغيرة . مع ملاحظة أن البرنامج أو اللف الذى تحتويه هذه النافذة يكون مفتوحا فى حالة تكبيره وفى حالة تصغيره على حد سواء .

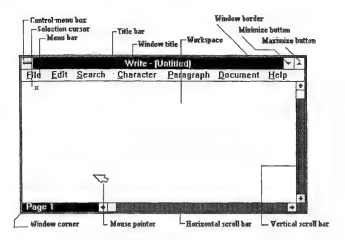
ويلاحظ من الشكل أن الرموز (Icons) الخاصة بالمجموعات تتميز بشكل خاص بها كما أن الرموز الخاصة بالبرامج والملفات داخل كل مجموعة تتميز بشكل يوضح وظيفة كل برنامج . فمثلا برنامج الرسم (Paintbrush) يتميز بشكل الفرشاة وبرنامج الكاتب (Write) يتميز بشكل القلم .... وهكذا .



شكل ( ۱۳ - ۱ )

## ١٢ - ٣ مكونات النافذة :

هناك أنواع مختلفة من النوافذ تتوقف على نوع البرنامج الخاص بكل نافذة . ولكن المكونات الاساسية للنافذة لاتختلف كثيرا من برنامج الى آخر . وفى الاجزاء التالية يتم شرح هذه المكونات . انظر الشكل ( ١٢ - ٢ ) .



شکل (۱۳ - ۲)

# ۲ - ۲ - ۱۳ قائمة التحكم (Control Menu)

يظهر رمز التحكم في الركن الأيسر العلوى من النافذة وهو عبارة عن مستطيل صغير داخله شرطة أفقية . وعند فتح قائمة التحكم تظهر مجموعة من الاختيارات يتم من خلالها التحكم في النافذة بتصغيرها أو تكبيرها أو تحبيرها ألى مكان آخر أو أغلاقها . وتختلف اختيارات القائمة قليلا مع التطبيقات الغير نوافذية (Non-Windows Applications) . حيث تظهر اختيارات اضافية سيتم شرحها فيما بعد . ولفتح قائمة التحكم يتم توجيه المؤشر بواسطة الفأرة حتى يصل الى المستطيل الخاص بقائمة التحكم

ثم الضغط على المفتاح الأيسر للفارة . ويجب ملاحظة الضغط ضغطة واحدة فقط لأن الضغط مرتين يؤدى الى اغلاق النافذة .

ويمكن استخدام لوحة المفاتيح في حالة عدم وجود فأرة حيث يتم الضغط على مفتاحي (ALT + SPACEBAR) انظر شكل (١٢٠ - ٢)



شکل ( ۱۳ - ۳ )

#### ملاحظة

يمكن فتح قائمة التحكم للبرنامج وهو على هينة رمز صغير (Icon). وذلك بتوجيه المؤشر الى الرمز الخاص بالبرنامج والضغط على المفتاح الأيسر للفأرة .وفى هذه الحالة تظهر قائمة التحكم فوق الرمز انظر شكل (١٣ - ٤)

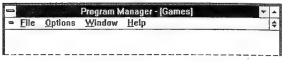


شكل ( ١٣ - ٤ )

### ۲ - ۲ - ۲ عمود العنوان (Title Bar)

يظهر عمود العنوان أعلى النافذة وفي منتصفه عنوان هذه النافذة ، وبمعنى آخر اسم البرنامج الخاص بهذه النافذة ، وقد يكون برنامج نوافذي (Windows Application) أو غير نروافرون على (Group) تحتوى على عدد من البرامج مثل مجموعة البرامج المساعدة (Accessories) أو .... الخ .

وفى حالة تشغيل نافذة خاصة ببرنامج تطبيقى ، يظهر اسم الوثيقة (Document) التى يتم اعدادها بواسطة البرنامج مع اسم البرنامج فى عمود العنوان ويكون اسم الوثيقة فى البداية (Untitled) حتى يتم تخزينها باسم جديد . انظر الشكل ( ١٢ - ٥ )



شکل (۱۳ - ۵)

# ۳ - ۲ - ۳ عمود القوائم (Menu Bar)

يظهر عمود القوائم أسفل عمود العنوان . وهو يحترى على أسماء القوائم الفرعية للبرنامج الخاص بالنافذة . وهذه القوائم الفرعية تختلف حسب البرنامج المستخدم . ولكنها عادة تحترى على قائمة الملفات (File) التى يتم من خلالها فتح ملف معين أو اغلاق ملف سبق فتحه أو تخزين ملف أو ... الخ . كما تحتوى أيضا على قائمة التصحيح (Edit) وقائمة المساعدة (Help) . وذلك بالاضافة الى باقى القوائم حسب البرنامج المستخدم . ولفتح أى قائمة من القوائم يتم تحريك المؤشر الى اسم هذه القائمة والضغط على المفتاح الأيسر للفارة .انظر شكل (١٣ - ٢ ) . .

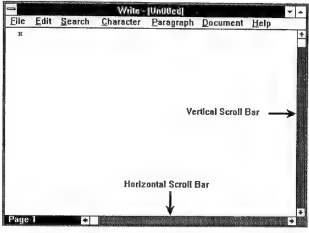


شکل ( ۱۳ - ۲ )

ويلاحظ أن بعض اختيارات القائمة تكون خافتة (Dimmed) وهذا يعنى أن هذه الاختيارات لاتعمل في ذلك الوقت ، ولكن بعد اجراء بعض العمليات تتحول الى اللون الأسود القاتم ، وهذا يعنى أنها أصبحت اختيارات عاملة يمكن تنفيذها ، ولتنفيذ أى اختيار من هذه الاختيارات يتم توجيه المؤشر الى الاختيار المطلوب والضغط على المفتاح الأيسر للفارة ،

### (Scroll Bars) عمدة الازاحة (Scroll Bars)

تستخدم أعمدة الازاحة فى تحريك الجزء المعروض فى النافذة لأعلى ولأسفل أو لليمين أو لليسار لاظهار الجزء المختفى من الوثيقة أو البرنامج المعروض فى النافذة ، انظر شكل ( ١٣ - ٧ ) .

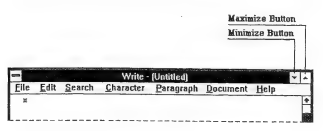


شکل (۱۳ - ۷)

ويلاحظ وجود عبود ازاحة رأسى(Horizontal Scroll Bar) وعبود يحتوى على سهم ازاحة أفقى (Horizontal Scroll Bar) وكل عبود يحتوى على سهم في أخره . وهذان السهمان يستخدمان في تحريك الجزء المعروض في النافذة حسب اتجاه كل سهم ، فمثلا لتحريك الجزء المعروض في النافذة الى أسفل يتم توجيه المؤشر الى السهم العلوى والضغط على المفتاح الأيسر للفأرة ، ولتحريكه الى أعلى يتم تحريك المؤشر الى السهم السفلي والضغط على المفتاح الأيسر للفأرة ، كما يلاحظ وجود مستطيل صغير داخل كل عمود ازاحة يمكن عن طريقه تحريك الجزء المعروض في النافذة بطريقة أسرع ويلاحظ أن هذا المستطيل يكون دائما في مكان متناسب مع طول المؤثيقة المعروضة في النافذة ، فعندما تكون الوثيقة في أولها يكون هذا المستطيل أعلى عمود الازاحة الرأسي وعندما تصبح الوثيقة في منتصفها يصبح المستطيل في منتصف عمود الازاحة الرأسي ، وعندما تصبح المؤثية الى المتطيل أسفل عمود الازاحة الرأسي ، وعندما تصل الوثيقة الى المستطيل أسفل عمود الازاحة الرأسي ، وعندما تصل الوثيقة الى المستطيل أسفل عمود الازاحة وهكذا ،

# ١٣ - ٣ - ٥ مفاتيح التكبير والتصغير

تظهر هذه الماتيح في الركن الأيمن العلوى من النافذة . وهي عبارة عن مثلثين أحدهما تتجه قبته لأعلى ويستخدم في تكبير النافذة حتى تملا سطح المكتب (Desktop) . والآخر تتجه قبته لأسفل ويستخدم في تصغير النافذة حتى تصبح رمزا صغيرا (Icon) . وعند تكبير وثيقة مفتوحة داخل نافذة برنادج فانها تملأ نافذة البرنامج فقط ولا تملأ سطح المكتب ، انظر شكل (۱۳ - ۸) .

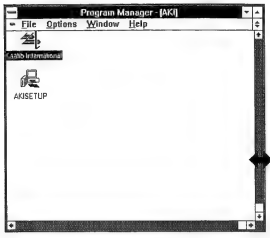


شکل (۱۳ - ۸)

### ۱۲ - ۲ - ۲ حدود النافذة

حدود النافذة تشمل الجوانب الرأسية والأفقية وكذلك أركان النافذة . وتستخدم هذه الحدود في تكبير النافذة أو تصغيرها حسب الحاجة . حيث يكن تحريك الجانب الأيمن من طريق تحريك المؤشر حتى يقف على الخط المستقيم الممثل للجانب الأيمن تماما . ويلاحظ تحول المؤشر الى سهمين ملتصقين بدلا من سهم واحد . في هذه الحالة يتم تحريك الفأرة مع استمرار الضغط على المفتاح الأيسر فيلاحظ تحرك السهمين السملة حصقيمن مع تحدك السجانب الأيمن للنافذة معهما . وبالمثل يمكن تحريك أي جانب من جوانب النافذة للداخل أو للخارج ويتبع ذلك تكبير النافذة أو تصغيرها في الاتجاه الافقى أو الرأسي حسب الحاجة .

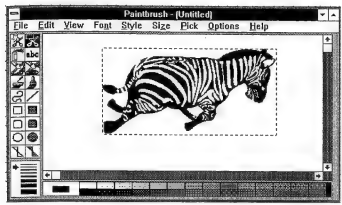
ويمكن تكبير النافذة أو تصغيرها في الاتجاهين معا عن طريق تحريك المؤشر حتى يصل الى أي ركن من أركان النافذة . ويلاحظ عند وصوله الى الركن تماما تحوله الى سهمين ملتصقين مائلين، في هذه الحالة يتم تحريك الركن الى الخارج أو الى الداخل لتكبير النافذة أو تصلغيرها ، انظر شكل ( ١٣ - ١ ) .



شکل (۱۳-۱۳)

### (Workspace) منطقة العمل ٧ - ٢ - ١٢

منطقة العمل هى الجزء الداخلى من النافذة الذى يقوم البرنامج باستخدامه . فاذا كان هذا البرنامج برنامج تنسيق كلمات مثلا ، فان منطقة العمل تعرض الوثيقة أوالخطاب الذى يجرى كتابته . وإذا كان برنامج رسم مثل برنامج (Paintbrush) ، فانها تعرض الرسم الجارى تنفيذه . أنظر الشكل ( ١٣ - ١٠ ) .



شکل ( ۱۳ - ۱۰ )

# ١٣ - ٤ التعامل مع التوافذ

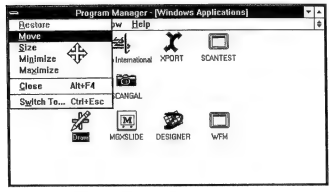
يستطيع المستخدم التعامل مع النوافذ باستخدام الفارة أو باستخدام لوحة المفاتيح .حيث يستطيع مثلا تكبير النافذة أو تصغيرها كما سبق الايضاح كما يستطيع تحريك النافذة من مكان الى آخر .وفى هذا الجزء يتم توضيح طريقة تعامل المستخدم مع النوافذ بواسطة الفارة وبواسطة لوحة المفاتيح .

### ١٢ - ٤ - ١ تحريك النوافذ

لتحريك النافذة باستخدام الفأرة ، يتم توجيه المؤشر الى عمود العنوان

(Title Bar) .ثم يتم سحب النافذة الى أى مكان مع الضغط على المفتاح الأيسر للفارة .وعند وصول النافذة الى المكان المطلوب يتم رفع الاصبع عن مقتاح الفارة .

\_ ولتحريك النافذة بواسطة لوحة المفاتيح ، يتم الضغط على مفتاحى \_ ولتحريك النافذة بواسطة لوحة المفتيح قائمة التحكم \_ (ALT+SPACEBAR) . وهسيذا يسؤدى الى فتسبح قائمة التحكم يتم اختيار الأمر ( Move ) . ويلاحظ أن المؤشر يتحول الى سمهم باربعة رؤوس . ويتم استخدام مفاتيح الاتجاهات في تحريك النافذة بواسطة هذا السهم . أنظر الشكل ( ١٣ - ١١ ) .



شكل ( ۱۳ - ۱۱ )

### ١٢ - ٤ - ٢ تقيير حجم النواقد

فى معظم الأحيان يحتاج المستخدم الى تغيير حجم بعض النوافذ حتى يستطيع قراءة محتويات النافذة بوضوح ، وكذلك حتى يمكن مقارنة وثيقتين مثلا عن طريق فتح كل منهما فى نافذة ، وحتى يستطيع نقل بعض الكلمات أو الرسومات من وثيقة الى أخرى ،

وفى حالة وجود الفارة ، يتم تعديل حجم النافذة عن طريق تحريك المؤشر الى ركن النافذة ، ويلاحظ أن المؤشر يتحول الى سهم ذى رأسين ، فيتم سحب ركن النافذة الى الحجم المطلوب ورفع الأصبع عن مفتاح الفارة ،

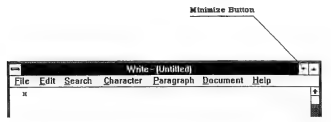
وفى حالة عدم وجود الفارة يمكن استخدام لوحة المفاتيح لتنفيذ هذه العملية . ويتم ذلك عن طريق فتح قائمة التحكم (Control Menu) . ثم يتم اختيار الأمر (Size) من القائمة . ويلاحظ أن المؤشر يتحول الى سهم ذى أربعة رؤوس . ويتم استخدام مفاتيح الاتجاهات فى تحريك هذا السهم حتى تصل النافذة الى الحجم المطلوب ثم يتم الضغط على مفتاح الادخال .

### ۱۳ - ٤ - ٣ تحويل النافذة الى رمز (Icon)

يحتاج المستخدم في معظم الأحيان الى تصغير النافذة التي يعمل عليها الى اقل حجم ممكن وهو حجم الرمز الصغير (Icon)، وذلك دون اغلاق البرنامج الخاص بهذه النافذة أو الوثيقة (Document) التي يعمل عليها . وهذا يتيح للمستخدم تشغيل برنامج آخر ونقل بعض البيانات أو المعلومات من هذا البرنامج الى الوثيقة التي يقوم باعدادها فمثلا قد يحتاج الى تحميل

برنامج خاص بالرسم ونقل رسم معين الى الوثيقة الجاري اعدادها .

ولتنفيذ ذلك باستخدام الفأرة يقوم المستخدم أولا باختيار النافذة المطلوبة تصغيرها . ثم يتم توجيه المؤشر الى مفتاح التصغير الموجود أعلى يمين النافذة . وهو عبارة عن مثلث رأسه متجه الى أسفل . ثم يتم الضغط على المفتاح الأيسر للفآرة أنظر شكل ( ١٢ - ١٢ ) .



شکل (۱۳ - ۱۲)

ولتنفيذ ذلك بواسطة لوحة المفاتيح يتم أولا اختيار النافذة المطلوب تصغيرها . ويتم ذلك الاختيار عن طريق الضغط على مفتاحي (Ctrl + F6) عدة مرات للتحرك خلال النوافذ والوصول الى النافذة المطلوبة ثم يتم الضغط على مفتاحي (ALT + SPACEBAR) لفتح قائمة التحكم (Control Menu) واختيار الأمر (Minimize) من القائمة ، ثم الضغط على مفتاح الادخال .

# ١٣ - ٤ - ٤ تكبير النافذة

يستطيع المستخدم تكبير النافذة حتى تملأ سطح المكتب (Desktop) . كما يستطيع تكبيرها الى أي مساحة مطلوبة . ولتكبيرها

الى أى مساحة يمكن تحريك حروف النافذة أو أركانها بواسطة الفأرة كما سبق الايضاح . كما يمكن تنفيذ ذلك أيضا بواسطة لوحة المفاتيح عن طريق لوحة التحكم الخاصة بالنافذة .

أما تكبير النافذة الى أقصى مساحة ممكنة حتى تملأ سطح الكتب (Desktop) فيمكن تنفيذه بواسطة الفأرة وبواسطة لوحة المفاتيح أيضا . ويتم تنفيذه بواسطة الفأرة عن طريق تحريك المؤشر حتى يصل الى مفتاح التكبير الموجود أعلى يمين النافذة ، وهو عبارة عن مثلث رأسه متجه الى أعلى . ثم يتم الضغط على الصفتاج الأيسر للفارة ، انظر الشكل ( ١٣-١٢ )

|              |                |        |                   |              | Maximize         | Button       |     |
|--------------|----------------|--------|-------------------|--------------|------------------|--------------|-----|
|              | ewilininesson. |        |                   | - (Untitled) |                  |              | न्य |
| <u>F</u> ile | <u>E</u> dit   | Search | <u>C</u> haracter | Paragraph    | <u>D</u> ocument | <u>H</u> elp |     |
| и            |                |        |                   |              |                  |              | 1   |
|              |                |        |                   |              |                  |              |     |

شکل ( ۱۳ - ۱۳ )

ولتنفيذ ذلك بواسطة لوحة المفاتيح يتم فتح قائمة التحكم الخاصة بالنافذة عن طريق الضفط على مفتاحى (ALT + SPACEBAR) . ثم يتم اختيار الأمر (Maximize) والضغط على مفتاح الادخال .

#### ملاحظة

يستخدم المفتاحان (ALT + SPACEBAR) في فتح قائمة التحكم

الخاصة بالبرامج . أما قائمة التحكم الخاصة بالوثائق (Documents) . (ALT + HYPHEN ( - )) فيتم فتحها عن طريق الضغط على مفتاحي

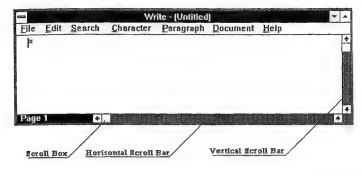
# ١٣ - ٤ - ٥ استعادة الحجم السابق

يمكن اعادة النافذة سواء كانت رمزا صغيرا (Icon) أو نافذة كبيرة الى الحجم السابق الذى كانت عليه . ويتم ذلك بواسطة الفأرة عن طريق توجيه المؤشر الى مفتاح الاستعادة (Restore) الموجود فى الركن الأيمن العلوى من النافذة . ثم يتم الضغط على المفتاح الأيسر للفأرة . كما يمكن تنفيذ نفس الشيء بواسطة لوحة المفاتيح عن طريق فتح لوحة التحكم بالضغط على مفتاحى (Restore) ، ثم الضغط على مفتاح الادخال . أنظر شكل (11 - 12) .



### ۱۳ - ٤ - ١ ازاحة النافذة (Scrolling)

في معظم النوافذ التي تظهر من خلال برنامج النوافذ (Windows) ، يكون هناك أعمدة ازاحة (Scroll Bars) يتم من خلالها تحريك الملف أو الوثيقة المعروضة حتى تظهر الأجسزاء المختفية منها، انظسر شكل ( ١٢ - ١٥ ) .



شکل (۱۳ - ۱۵)

مقدار الازاحة

ولازاحة النافذة بواسطة الفارة يمكن تنفيذ وسائل مختلفة حسب مقدار الازاحة المطلوبة ، ويتم توضيح ذلك من خلال الجدول التالى :

الطريقة

| يتم تحريك المؤشر الى الأسهم الموجودة في      | سطر واحد    |
|--|-------------|
| بداية عمود الازاحة أو نهايته . ثم الضغط      |             |
| على المفتاح الأيسر للفارة .                  |             |
| يتم توجيه المؤشر الى المساحة المظللة أعلى أو | نافذة وإحدة |
| أسفل مستطيل الازاحة (Scroll Box)             |             |
| في عمود الازاحة الرأسي (Scroll Bar)          |             |
| أو يمين أو يسار مستطيل الازاحة في            |             |

عمود الازاحة الأفقى .

الازاحة المستمرة

يتم توجيه المؤشر الى أحد مؤشرات الازاحة الموجودة في أول عمود الازاحة أو آخره .ثم الضغط على المقتاح الأيسر للفأرة مع استمرار الضغط حتى يظهر الجزء المطلوب من الوثيقة .

الازاحة الى مكان محدد

يتم سحب مستطيل الازاحة بواسطة الفارة حتى يصل الى مكان داخل عمود الازاحة يتناسب مع المكان المطلوب الوصول اليه من الوثيقة أو اللف . فمثلا للوصول الى منتصف الملف يتم سحب مستطيل الازاحة حتى يصل الى منتصف عمود الازاحة .

ولازاحة النافذة بواسطة لوحة المفاتيح يمكن استخدام وسائل مختلفة أيضا يتم توضيحها من خلال الجدول التالى:

مقدار الازاحة الطريقة

سطر واحد يتم الضغط على مفاتيح الاتجاه لأسفل ولأعلى ضغطة واحدة .

الازاحة المستمرة يتم الضغط على مفاتيح الاتجاه لأسفل ولأعلى

ضغطا مستمرا حتى الوصول الى المكان الطلوب في اللف .

نافذة واحدة لأعلى أو لأسفل يتم الضغط على مفتاح (PgUp) أو مفتاح (PgDn) .

نافذة واحدة لليمين أو لليسار يتحصم الضغط عطى مفتاحسي

(Ctr1+PgUp) أومفتـــاحــــى (Ctr1+PgDn) يتــم الضفط عــلى مفتاح (Home)

الذهاب الى أول السطر الذهاب الى آخر السطر الذهاب الى أول الملف

يتــم الضغـط على مفتاح (End) يتــم الضغـط عــلى مفتاحــــى (Ctrl+Home)

الذهاب الى آخر الملف

يتم الضغط على مفتاحي (Ctr1+End).

# ١٢ - ٤ -٧ اغلاق التافذة

يمكن اغلاق النافذة بواسطة الفأرة عن طريق توجيه المؤشر الى مستطيل التحكم (Control Box) الموجود أعلى يسار النافذة والضغط على المفتاح الأيسر للفأرة ضغطتين متتاليتين (Double Clicking) أو يتم الضغط عليه ضغطة واحدة لفتح قائمة التحكم (Control Menu) واختيار الامر (Close) من القائمة . كما يمكن تنفيذ نفس الشيء بواسطة لوحة الفاتيح . وذلك عن طريق فتح قائمة التحكم بالضغيط على مفتاحي (Close).

الفصل الرابع عشر مدير البرامج

Program Manager

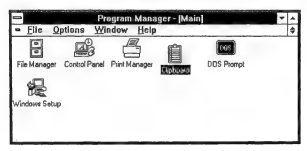
يمثل مدير البرامج مركز السيطرة لبرنامج النوافذ (Windows) . أى أنه يقوم بالاشراف على جميع عمليات البرنامج . وهو يظهر عند بداية تشغيل البرنامج ويمدلا سطح المكتب . في حين تظهر المجموعات والبرامج الأخرى كرموز صغيرة (Icons) داخل مدير البرامج . ويمكن تصغير مدير البرامج الأخرى كرموز صغيرة ملتصقة به . ولكن في جميع الأحوال يظل مدير البرامج عاملا حتى عند تصغيرة الى رمز (Icon) . وحتى عند تشغيل برامج أخرى وملئها لسطح المكتب (Desktop) فان مدير البرامج يظل يعمل في الخلقة برنامج النوافذ أيضا . أما

# ۱۵ - ۱ المجموعات (Groups)

يحترى مدير البرامج كما سبق الايضاح على عدد من المجموعات التي يحتوى كل منها على مجموعة من البرامج . كما يستطيع المستخدم انشاء مجموعات جديدة وادخال مجموعة من البرامج فيها كما سيتم الايضاح فيما بعد . وهذه المجموعات ليست في الواقع سوى تمثيل بالرسم للفهارس والفهارس الفرعية التي سبق شرحها في نظام التشغيل (DOS) . وعند تشغيل برنامج النوافذ لأول مرة يظهر مدير البرامج محتلا كل سطح الكتب (Desktop) وتظهر باقى المجموعات كرموز (Icons) داخله . وذلك باستثناء المجموعة الرئيسية التي تسمى (Main) . حيث تظهر هذه المجموعة في نافذة مفتوحة داخل مدير البرامج . والمجموعات الموجودة في برنامج النوافذ يمكن تلخيص محتوياتها في الأجراء التالية

### 12 - ١ - ١ المجموعة الرئيسية (Main)

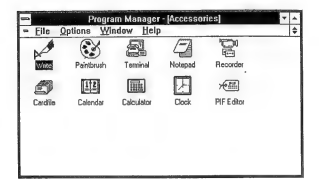
وتحتري على برامج التحكم في نظام النوافذ . وتشمل مدير الملفات (Control Panel) ومدير الملفات (File Manager) ، ولوحة التحكم (Clipboard) ، ونظام الطباعة (Print Manager) ، ولوحة القص (DOS) ، وبرنامج تجهيز النوافذ (Windows Setup) .وكما يتضح من مكونات هذه المجموعة أنها تختص بتغيير بيانات النظام لتلائم أي برنامج تطبيقي يتم تنفيذه بالاضافة الى وظائف أخرى سيتم ايضاحها فيما بعد، أنظر شكل (١٤ - ١١) .



شكل (١٤ - ١)

# ۱ - ۱ - ۱ مجموعة البرامج المساعدة (Accessories)

معلومات البرامج (PIF Editor). وهذا بالاضافة الى مجموعة أخرى من البرامج الساعة البرامج الساعة البرامج الساعة (Recorder)، والآلة الحاسبة (Calculator)، والمسجل (Card File)، ومذكرة والتيجة (Card File)، وملف المكروت (Card File)، ومذكرة المواحيد (Notepad)، أنظر شكل ( 12 - 1 ) .



شكل ( ۱۵ - ۲ )

### 12 - ١ - ٣ مجموعة الألعاب (Games)

وتحترى هذه المجموعة على برنامجين من برامج الألعاب يستطيع المستخدم تشغيلهما في أوقات الراحة ، حيث يوفران له نوعا من التسلية التي تفيده أيضا في اكتساب بعض المهارات المطلوبة للتعامل مع نظام النوافذ ، أنظر الشكل ( ١٤ - ٣ ) .



شكل ( ۱٤ - ۳ )

### ١٤ - ١ - ٤ محموعة البرامج النوافذية

#### (Windows Applications)

وهى تحتوى على أى برامج تصلح للعمل داخل نظام النوافذ . ويتم تكوين هذه المجموعة أثناء تجهيز برنامج النوافذ . حيث يتم ادخال أى برامج نوافذية موجودة على القرص الصلب الى هذه المجموعة . وفي هذه الحالة تستطيع هذه البرامج الاستفادة الكاملة بخصائص نظام النوافذ مثل تبادل المعلومات بينها وبين البرامج النوافذية الأخرى والتشغيل المتعدد لأكثر من برنامج (Multitasking) أو أكثر من وظيفة (Multitasking).

### ۱۶ - ۱ - ۵ مجموعة البرامج غير النوافذية (Non-Windows Applications)

وهى تحتوى على البرامج الغير نوافذية التى يجدها نظام النوافذ على القرص الصلب أثناء عملية التجهيز . وهذه البرامج لا يمكنها الاستفادة بالخصائص الكاملة لنظام النوافذ . ولكن هذا لا يمنع من استفادتها ببعض

الخصائص النعوافذية مثل التشغيل داخل نافذة وتعدد الوظائف (Multitasking) وقطع صور من هذه البرامج ولصقها في برامج أخرى وكذلك قطع صور من برامج أخرى ولصقها في هذه البرامج . ولكن في هذه الحالة يلزم استخدام المعالج الدقيق ( ٨٠٢٨٦ ) .

# ١٤ - ٢ التعامل مع المجموعات

عندما يريد المستخدم تشغيل أي برامج داخل أي مجموعة ، فانه يقوم بفتح المجموعة أولا . وذلك بتوجيه المؤشر الي الرمز (Icon) الخاص بها والضغط مرتين على المفتاح الأيسر للفأرة . في هذه الحالة تظهر النافذة الخاصة بهذه المجموعة محتوية داخلها على الرموز (Icons) الخاصة بالبرامج الموجودة في هذه المجموعة . ويقوم المستخدم يتوجيه المؤشر الى البرنامج المطلوب تشغيله والضغط مرتين على المفتاح الأيسر للفأرة . وعندما يريد المستخدم الخروج من برنامج النوافذ فان البرنامج يسأله اذا كان يريد تخزين التعديلات أم لا . فاذا طلب المستخدم تخزين التعديلات ، فان تشغيل برنامج البرنامج النوافذ بعد ذلك يؤدى الى البرامج المساعدة مفتوحة عند انتهاء برنامج النوافذ ، تظهر مفتوحة أيضا عند الثباء برنامج النوافذ ، تظهر مقتوحة أيضا عند تشغيل مرة ثانية . . . وهكذا . ويستطيع المستخدم اجراء عمليات معينة على المجموعات مثل فتحها أو ترتيبها أو انشاء مجموعات جديدة أو الغاء مجموعات أو تغيير محتويات المجموعات المجموعات منها أو مدر منها أو . . . . الخ .

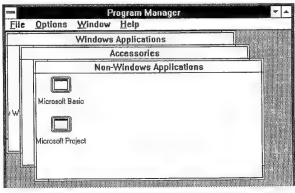
# ١٤ - ٢ - ١ فتح المجموعة

يمكن فتح المجموعة باستخدام الفارة وباستخدام لوحبة المفاتيح ، ولفتحها بواسطة الفارة يتم توجيه المؤشر الى الرمز الخاص بالمجموعة المطلوبة ثم الضغط مرتين على المفتاح الأيسر للفارة ، وباستخدام لوحة المفاتيح يتم الضغط على مفتاحى ، (Ctrl + F6) أو (Ctrl + Tab) عدة مرات للوصول الى

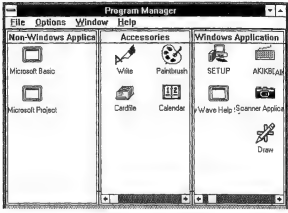
المجموعة المطلوبة ثم الضغط على مفتاح الادخال .

# ١٤ - ٢ - ٢ ترتيب المجموعات

عندما يقوم المستخدم بفتح عدة نوافذ في نفس الوقت ، فان هذه النوافذ تصبح متداخلة مع بعضها ، بحيث تختفي أجزاء من النوافذ خلف نوافذ أخرى ، فاذا أراد المستخدم ترتيبها حتى يستطيع مراقبتها بوضوح فانه يستخدم الأمر (Cascade) والامر (Tile) الموجودان في قائمة (Window) الموجودة ضمن القائمة الرئيسية لمدير البرامج ، والأمر (Cascade) يؤدى الى ظهور النوافذ مرتبة خلف بعضها بحيث يظهر عنوان كل مجموعة بوضوح ، انظر الشكل ( ١٤ - ٤ ). بينما الأمر ( Tile) يؤدى الى ظهور النوافذ بجوار بعضها حتى تظهر محتوياتها بوضوح . انظر الشكل ( ١٤ - ٥ ) .



شكل ( ١٤ - ٤)



شکل ( ۱۵ - ۵ )

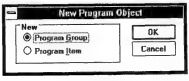
ويمكن أيضا ترتيب المجموعات وهى رموز صغيرة (Icons) وذلك بتحريكها بواسطة الفارة الى أى مكان داخل النافذة الخاصة بمدير البرامج ، أو باستخدام الأمر (Arrange Icons) من قائمة (Window) الموجودة في القائمة الرئيسية لمدير البرامج ، في هذه الحالة يلاحظ ترتيب المجموعات أسفل نافذة مدير البرامج ، 'ظر الشكل ( ١٤ - ٢).



شکل ( ۱۶ - ۲ )

# ١٤ - ٢ - ٣ انشاء أو القاء مجموعة

يمكن اضافة أى عدد من الجموعات فى أى وقت وكذلك الفاء أى عدد من المجموعات التى انتهت الحاجة اليها . ولانشاء مجموعة جديدة يتم اختيار الأمر (New) من قائمة اللف لمدير البرامج . فى هذه الحالة يظهر مستطيل محادثة (Dialog Box)يسأل اذا كان المطلوب مجموعة أو برنامج داخل المجموعة . فيتم اختيار انشاء مجموعة (Group). انظر الشكل ( 12 - ۷ ) .



شكل ( ١٤ - ٧ )

ويلاحظ في هذه الحالة ظهور مستطيل محادثة آخر يسأل عن اسم المجموعة المطلوبة . وهذا الاسم يظهر بعد ذلك تحت الرمز (Icon) الخاص بهذه المجموعة ، انظر الشكل ( ١٤ - ٨ ) ،

| Program Gr | roup Properties |                                     |
|------------|-----------------|-------------------------------------|
|            |                 |                                     |
|            |                 |                                     |
| OK         | Cancel          |                                     |
|            |                 | Program Group Properties  OK Cancel |

شکل (۱٤ - ۸)

وبعد الانتهاء من انشاء المجموعة يمكن اضافة البرامج المطلوبة في هذه المجموعة كما سيتم الايضاح فيما بعد . ولالغاء أي مجموعة يتم توجيه المؤشر المجموعة كما سيتم الايضاح فيما بعد . ولالغاء أي مجموعة يتم توجيه المؤشر (File) المي هذه المجموعة واختيار الأمر (Delete) من قائمة الملف (with الموجودة في القائمة الرئيسية لمدير البرامج . وفي هذه الصالة يظهر مستطيل الغاء هذه المجموعة وجميع البرامج الموجودة فيها . ويجب ملاحظة أن هذه المجموعة تختفي من برنامج النوافذ فقط ولكنها تظل موجودة في القرص الصلب كما كانت . ويمكن تغيير اسم المجموعة في أي وقت وذلك باختيار الصلب كما كانت . ويمكن تغيير اسم المجموعة في القائمة الرئيسية لمدير البرامج . ثم يتم كتابة الاسم الجديد للمجموعة .

## ١٤ - ٢ - ٤ اضافة برامج الى المجموعة

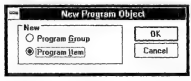
بعد أن يقوم المستخدم بانشاء مجموعة معينة ، فانه يريد ادخال برامج محددة الى هذه المجموعة . هذه البرامج يجب أن تكون موجودة أصلا على القرص الصلب . ولاضافة برامج جديدة الى المجموعة هناك ثلاثة طرق لتنفيذ ذلك . وهي كالآتي :

- ١ باستخدام الاختيار (New) في قائمة الملف (File) الموجودة في القائمة الرئيسية لمدير البرامج.
  - ٢ عن طريق سحب ملفات البرامج من مدير الملفات (File Manager).
    - ٢ باستخدام برنامج تجهيز النوافذ (Windows Setup).

وفي الأجزاء التالية يتم شرح هذه الطرق الثلاث.

## الاضافة عن طريق مدير البرامج

لاضافة برنامج معين الى مجموعة ، يتم أولا فتح نافذة المجموعة . تم اختيار (New) من قائمة اللف (File) الموجودة في القائمة الرئيسية لدير البرامج . وفي هذه الحالة يظهر نفس مستطيل المحادثة السابق استخدامه في النماء المجموعة . ولكن في هذه الحالة يتم اختيار (Program Item) . انظر الشكل ( ١٤ - ١ ) . ويلاحظ فتح مستطيل محادثة (Dialog Box) الادخال معلومات عن البرنامج المطلوب اضافته انظر الشكل ( ١٤ - ١٠ ) . ويتم كتابة اسم ملف البرنامج متضمنا الامتداد أمام (Command Line) . كما يتم كتابة الاسم المراد اطلاقه على الرمز الخاص بهذا البرنامج . ولايشترط في هذه الحالة أن يكون نفس اسم ملف البرنامج .



شکل (۱٤ - ۱)

واذا كان المستخدم لا يتذكر اسم ملف البرنامج ، يمكنه اختيار

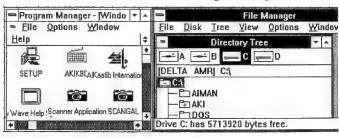
(Browse) من مستطيل المحادثة . وفي هذه الحالة تظهر قائمة بالملفات والفهارس الموجودة على القرص الصلب ويتم اختيار الملف المطلوب منها .

|               | Program Item Properties   |
|---------------|---------------------------|
| Description:  |                           |
| Command Line: |                           |
| OK            | Cancel Browse Change jeon |

شكل ( ۱۵ - ۱۰ )

#### ب - الاضافة عن طريق مدير الملفات

يمكن اضافة البرنامج المطلوب عن طريق مدير الملفات ، ولتنفيذ ذلك يتم 
تغيير مساحة نافذة المجموعة المطلوب الاضافة اليها وكذلك تحريكها بحيث 
تحتل أحد جانبى سطح المكتب (Desktop) ، وذلك حتى يمكن فتح 
مدير الملفات وضبط مساحته حتى يصبح هو ومدير البرامج مفتوحين معا في 
سطح المكتب ، ثم يتم فتح وحدة الاقراص أو الفهرس الفرعى المحتوى على 
الملف المطلوب اضافته ، ويتم نقل هذا الملف من مدير الملفات الى المجموعة 
المفتوحة في مدير البرامج بواسطة الفأرة ، انظر شكل ( ١٤ - ١١ ) .



شكل ( ١٤ - ١١ )

## ج - الاضافة عن طريق برنامج التجهيز

يمكن اضافة البرامج ايضا من خلال برنامج تجهسيز النواف.ذ
(Windows Setup) وهذه الطريقة تتيح اضافة البرامج الى مجموعة من
اثنين فقط.وهما مجموعة البرامج النوافذية (Non Windows Applications).
ولتمنيذ ذلك يتم تشفيل برنامج التجهيز (Windows Setup)، واختيار (Setup Applications).
وفي هذه الحالة يظهر مستطيل المحادثة الموضح بالشكل ( 11 - 11) ).

| - Set  | Up Applications |
|--|-----------------|
| Setup can search your he<br>applications to help run t<br>Windows environment. |                 |
| Setup will search  | All Drives      |
| OK   | Cancel          |

شکل (۱۵ - ۱۲)

ويستطيع المستخدم اختيار أى عدد من البرامج المطلوب اضافتها وذلك 
بتحريك المؤشر الى البرنامج المطلوب والضغط على المفتاح الأيسر للفأرة ثم نقل 
المؤشر الى البرنامج التالى والضغط على المفتاح الأيسر للفأرة وهكذا . وبعد 
ذلك يختار المستخدم (Add) فتنتقل البرامج التى تم اختيارها الى المستطيل 
الأيمن . ثم يقوم المستخدم باختيار (OK) للموافقة على الاضافة . في هذه 
الحالة يقوم برنامج النوافذ باضافة البرامج النوافذية والبرامج 
المحموعة البرامج النوافذية (Windows Applications) الى مجموعة البرامج 
غير النوافذية .

## ١٤ - ٢ - ٥ نسخ برامج من مجموعة الى مجموعة أخرى

عندما يريد المستخدم تشغيل برنامج معين من أكثر من مجموعة ، يمكنه نسخ هذا البرنامج من مجموعة الى مجموعة أخرى . وفي هذه الحالة يصبح نفس البرنامج موجودا في المجموعتين . ولتنفيذ ذلك يتم فتح المجموعة المحتوية على البرنامج المطلوب نسخه . وكذلك يتم فتح المجموعة المراد نسخ البرنامج فيها . ثم يتم الضغط على مفتاح (Ctrl) مع سحب البرنامج من مكانه في المجموعة الأولى الى المكان الجديد في المجموعة الثانية . ويلاحظ في هذه الحالة تحول المؤشر الى شكل يشبه نسخه من البرنامج الجارى نسخه ، وعند وضع البرنامج في المكان المطلوب يتم رفع الأصبع عن المفتاح الأيسر للفارة . ويمكن تنفيذ نفس هذه العملية بواسطة لوحة المفاتيح . ويتم ذلك عن طريق فتح المجموعة المراد نسخ البرنامج منها واستخدام مفاتيح الاتجاهات في الوصول الى البرنامج المطلوب نسخه ثم اختيار الأمر (Copy) من قائمة الملف (File) الموجودة في القائمة الرئيسية لمدير البرامج . ثم يتم كتابة اسم المجموعة المراد نسخ البرنامج فيها .

## ١٤ - ٢ - ٦ نقل برامج من مجموعة الى أخرى

يمكن نقل أى برنامج من مجموعة الى أخرى، ويمكن تنفيذ ذلك باستخدام الفارة وكذلك باستخدام لوحة المفاتيح ، ولتنفيذ ذلك باستخدام الفارة يتم فتح نافذة المجموعة المراد نقل البرنامج منها ثم يتم سحب البرنامج من هذه المجموعة الى المجموعة الأخرى سواء كانت نافذة أو رمز صغير (Icon) ، وعند وضع البرنامج فوق الرمز أو النافذة الخاصة بالمجموعة المطلوب النقل اليها ، يتم رفع الأصبع عن المفتاح الأيسر للفارة ، ولتنفيذ ذلك بواسطة لوحة المفاتيح يتم فتح نافذة المجموعة المراد نقل

البرنامج منها ثم يتم استخدام مفاتيح الاتجاهات للوصول الى رمز البرنامج المطلوب نقله ، ثم اختيار الأمر (Move) من قائمة الملف (File) الموجودة في القائمة الرئيسية لمدير البرامج . ثم يتم كتابة اسم المجموعة المطلوب نقل البرنامج اليها .

## القصل الخامس عشر

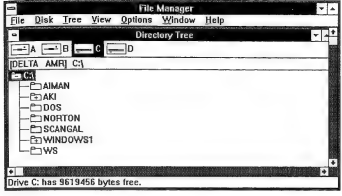
مدير الملفات File Manager

مدير الملفات هو برنامج تم اضافته الى الاصدار رقم (٣) من برنامج النوافذ . وهو أداة قوية تساعد المستخدم على تنظيم الملفات والقهارس الفرعية وكذلك نسخ الملفات والاقراص وكثير من الوظائف الأخرى .

## ١٥ - ١ تشغيل مدير الملقات

يظهر مدير الملفات كأحد البرامج الموجودة ضمن المجتموعة الرئيسية (Main Group) ويتم تشغيله كما يتم تشغيل أي برنامج آخر . وذلك عن طريق وضع المؤشر على الرمز (Icon) الخاص بمدير الملفات والضغط مرتين على المقتاح الأيسر للفارة . وفي هذه الحالة تظهر نافذة تسمى شجرة الفهارس الفجارة (Directory Tree) . وهذه النافذة توضع التنظيم الكلي للفهارس الفرعية كفروع الموجودة في القرص الصلب وفي أي أقراص مرنه ، وتظهر الفهارس الفرعية كفروع من الفهرس الرئيسي الذي يسمى أيضا فهرس الجذر (Root Directory). وتبدر الفهارس والفهارس الفرعية كما لو كانت شجرة تبدأ من الجذر وتنتهي بالفروع ، انظر الشكل ( ١٥ - ١ ) . ويلاحظ من الشكل أن نافذة شجرة الفهارس تحتوى على الأجزاء التالية :

#### ١ - رموز وحدات الأقراص



شكل ( ۱۵ - ۱ )

#### ٢ - عنوان القرص (Volume Label)

وهو العنوان الذي سبق تحديده للقرص المستخدم اذا كان سبق تحديد عنوان له . ويظهر هذا العنوان بين قوسين مربعين ([]) على السطر الموجود أسفل السطر الخاص برموز وحدات الاقراص .

#### r - السار (Path)

يظهر المسار الحالي تحت سطر رموز وحدات الاقراص.

#### 1 - الفهرس الحالي (Current Directory)

وهو الفهرس المستخدم في ذلك الوقت ويظهر على شجرة الفهارس مضينا (Highlighted) .وعند استخدام أوامر مدير اللفات ، فانها توثر على هذا الفهرس .

#### ه - رموز الفهارس (Directory Icons)

تظهر رموز خاصة بالفهارس الفرعية . ويلاحظ أنها تكون مرتبة بالترتيب

الهجائى لأسماء هذه الفهارس ، وترتبط هذه الفهارس بالفهرس الرئيسى عن طريق خط رأسى ، وعندما يحتوى أى فهرس فرعية أخرى تظهر علامة (+)داخل الرمز (Icon) الخاص بهذا الفهرس الفرعى ، وعند عرض الفهارس الفرعية الموجودة داخل أى فهرس تظهر هذه الفهارس متصلة بالفهرس الاصلى بخط رأسى .

#### (Scroll Bar) عمود الازاحة - ٢

يظهر عمود الازاحة في حالة زيادة عدد الفهارس الفرعية عن طول نافذة شجرة الفهارس .

## ١٥ - ٢ تغيير وحدة الأقراص

عند تشغيل مدير اللفات تكون وحدة الأتراص الصالية مضاءة (Highligted) ، و بالتالى تظهر الفهارس الوجودة فيها ، وإذا أراد المستخدم عرض الفهارس الخاصة بوحدة أقراص أخرى فانه يستطيع تغيير وحدة الأقراص. ويمكن تنفيذ ذلك بواسطة الفأرة كما يمكن تنفيذه أيضا بواسطة لوحة المفاتيح في حالة عدم وجود فأرة ، ولتنفيذ ذلك بواسطة الفأرة يتم تحريك المؤشر الى وحدة الأقراص المطلوبة والضغط على المفتاح الأيسر للفأرة ، ولتنفيذ ذلك بواسطة لوحة المفاتيح يتم أولا الضغط على مفتاح الحقول (Tab) لنقل العمود الضوئي الى السطر الخاص بوحدات الأقراص ، ثم يتم استخدام مفاتيح الاتجاهات في تحريك العمود الضوئي الى وحدة المقراص المطلوبة والضغط على مفتاح الادخال .

#### ملاحظة

يمكن أيضا الوصول الى أى وحدة أقراص عن طريق الضغط على مفتاح (Ctrl) مع الحرف المثل لوحدة الأقراص المطلوبة .

## ١٥ - ٣ فتح القهارس القرعية

عند بداية تشغيل مدير الملفات ، فان شجرة الفهارس توضح المستوى الأولى من الفهارس وهو المستوى المتفرع مباشرة من الفهرس الرئيسسى (Root) . ويستطيع وتظهر الفهارس المحتوية على فهارس فرعية داخلها وعليها علامة (+) . ويستطيع المستخدم فتح هذه الفهارس لعرض الفهارس الفرعية الموجودة داخلها . وإذا كانت الفهارس الفرعية محتوية أيضا على فهارس فرعية أخرى ، فانه يستطيع عرض جميع الفهارس الفرعية الخاصة بهذه الفهارس ، أى عرض الفرع بالكامل ولعرض الفهارس الفرعية الحد الفروع يتم اتباع الآتي :

## أولا: عرض المستوى الأول من الغهارس

لعرض المستوى الأول من أحد الفهارس المحتوية على علامة (+) يتم تحريك المؤشر الى علامة (+) داخل الرمز الخاص بهذا الفهرس ، ثم الضغط على المفتاح الأيسر للفارة . ولتنفيذ ذلك بواسطة لوحة المفاتيح يتم استخدام مفاتيح الاتجاهات في تحريك الغمود الضوئي (Highlight) الى الفهرس المطلوب فتحه . ثم يتم اختيار الأمر (Expand One Level) من قائمة شجرة الفهارس أو يتم الضغط على مفتاح (+) في لوحة المفاتيح .

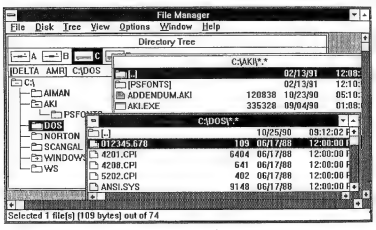
## ثانيا : عرض الفرع بالكامل

لمرض الفرع بالكامل يمكن استخدام الفارة في فتح كل فهرس محتوى على علامة (+)داخل هذا الفرع . كما يمكن تنفيذ نفس الشيء بواسطة لوحة المفاتيح وذلك عن طريق اختيار الأمر(Expand Branch) من قائمة شجرة الفهارس أو يتم الضفط على مفتاح النجمة (\*) على لوحة المفاتيح . ويمكن عرض جميع مستويات الفهارس عن طريق الاختيار (Expand All) في قائمة شجرة الفهارس .

## ١٥ - ٤ فتح نوافذ الفهارس الفرعية

بعد الوصول الى الفهرس الفرعى المطلوب ، يستطيع المستخدم مراقبة أسماء جميع الملفات أو الفهارس الفرعية الموجودة فى هذا الفهرس ، حيث تظهر هذه الأسماء فى نافذة مستقلة تسمى نافذة الفهرس (Directory Window). وهذه النافذة يمكن تكبيرها أو تصغيرها مثل كل النوافذ ، ويستطيع المستخدم أيضا ترتيب أسماء الملفات المعروضة بأى تسلسل مطلوب .

ويستطيع المستخدم فتح أكثر من نافذة فهرس لعدة فهارس فى نفس الوقت . ويظهر فى قمة النافذة اسم وحدة الأقراص والمسار الخاص بهذا الفهرس، انظر الشكل ( ١٥ - ٢ )



شکل ( ۱۵ - ۲ )

ولفتح نافذة الفهرس يتم توجيه المؤشر الى اسم هذا الفهرس والضغط مرتين على المفتاح الأيسر للفأرة . كما يمكن تنفيذ ذلك أيضا بواسطة لوحة المفاتيح . وذلك بتحريك العمود الضوتى بواسطة مفاتيح الاتجاهات حتى يصل الى الفهرس المطلوب والضغط على مفتاح الادخال أو اختيار الأمر (open) من قائمة الملف (File) . ويلاحظ من الشكل السابق أن الرموز الموجودة قبل اسماء الملفات يختلف شكلها حسب نوع الملف اذا كان ملف برنامج أو فهرس أو وثيقة يختلف شكلها حسب نوع الملف اذا كان ملف برنامج أو فهرس أو وثيقة (Document) . والجدول التألى يوضع كل شكل ونوع الملف الذي يمثله .

| نوع الملف   | الرمز |
|---|-------|
| وهو يمثل الفهارس  |       |
| ويبثل ملفات البرامج . وهى التى<br>تحترى على الاشداد (EXE.) أو   |       |
| (COM) أو (PIF) أو (BAT) أو (BAT) .<br>ويمثل ملف وثيقة (Document) وهذا<br>البلف يكون مرتبطا بالبرنامج الذي |       |
| تم انشاء الرثيقة بواسطته ، وعند تحميل<br>هذه الرثيقة يتم تحميل البرنامج معها ،<br>أي ملفات أخرى .         |       |
|   |       |

## ١٥ - ٥ ترتيب الملفات داخل نافذة الفهرس

عند فتح نافذة أى فهرس ، تظهر أسماء الملفات داخل هذا الفهرس مرتبة حسب الترتيب الهجائى للحروف ، ولكن المستخدم يستطيع ترتيبها بأى ترتيب مختلف ، فمثلا يمكن ترتيبها حسب النوع (Type) ، بمعنى أن الملفات يتم ترتيبها حسب الامتداد الخاص بها ، وبمعنى آخر تظهر اسماء الملفات ذات الامتداد (EXE) ، ويمكن ترتيب الملفات أيضا حسب تاريخ أنشاء كل ملف أو حسب تاريخ آخر تعديل للملف أو حسب عجم الملف ، ولتغيير ترتيب الملفات يتم أولا فتح نافذة الفهرس الفرعى المطلوب ثم يتم اختيار (View) من قائمة مدير المملفات واختيار الأمر (Sort by) ، انظر شكل ( ١٥ - ٢ ) ، ويلاحظ في هذه الحالة فتح نافذة الترتيب الموضحة بالشكل ( ١٥ - ٢ ) ، ويلاحظ في هذه الحالة فتح نافذة الترتيب الموضحة بالشكل ( ١٥ - ٢ ) ، ومن هذه النافذة يتم اختيار الترتيب المطلوب ،

| -            | - NORTH MADEL TO | an a market a |        |                                    | lanager                 |              | e e v dele e e <del>les</del> les |  | -   |
|--------------|------------------|---------------|--------|------------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------------------------|--|-----|
| <u>F</u> ile | <u>D</u> isk     | Tree          | View   | <u>O</u> ptions                    | Window                  | <u>H</u> elp |                                   |  |     |
|              |                  |               |        | Dire                               | ctory Tree              |              |                                   |  | *   |
|              | A -              | ]B            | _ C .  | _D                                 |                         |              |                                   |  |     |
| [DEL         | TA AM            | R] C:\[       | 200    |                                    |                         |              |                                   |  | ı   |
| E C          | :∖<br>E⊃AIM      | ΔN            | -      | t. 2014 at the Constitution of the | CONTRACTOR SAMERINA AND |              | OS\*.*                            | ana anta anta anta anta anta anta anta | *** |
| au I         | P⊇AKI            |               |        | []                                 |                         |              |                                   | 10/25/90                               |     |
|              |                  | PSFO          | ит 🛄   | 012345.67                          | 11.                     |              | 109                               | 05/17/08                               |     |
| -            | EDO:             | 3             |        | 4201.CPI                           |                         |              | 6404                              | 06/17/88                               |     |
|              | P⊃N0I            | RTON          |        | 4208.CPI                           |                         |              | 641                               | 06/17/88                               |     |
|              |                  | NGAL          |        | 5202.CPI                           |                         | ~-           | 402                               | 06/17/88                               | 1   |
| +            |                  |               |        |                                    |                         |              |                                   |  | +   |
| Selec        | ted 1 fi         | le(s) (10     | 9 byte | s) out of 7                        | 4                       |              |                                   |  |     |

شکل ( ۱۵ - ۳ )



شكل (١٥٠-٤) ١٥ - ٦ تحديد نوع الملفات المطلوب عرضها

عند فتح نافذة أى فهرس فرعى ، فان النافذة تعرض جميع الملفات الموجودة فى هذا الفهرس سواء كانت فهارس فرعية أو برامج أو وثائق أو . . . الخ . ولكن يستطيع المستخدم تحديد نوع معين من الملفات وعرضه فى النافذة . ولتنفيذ ذلك يستخدم الأمر (Include) الموجود فى قائمة المنظر (View). وفى هذه الحالة تظهر النافذة الموضحة بالشكل (١٥ - ٥) .



شكل ( ١٥ - ٥)

ويلاحظ من الشكل أن هناك عدة اختيارات لنوع الملفات المطلوب عرضها . والجدول التالي يوضح هذه الاختيارات

الوظيفة

الاختيار

Name

ويستخدم لعرض جميع اللقات المشتركة فى حروف معينة ،وتستخدم الحروف الشاملة فى عرض الملفات المطلوبة ، فبثلا لعرض جميع الملفات التى تنتهى بالامتداد (COM)، يتم كتابة (COM).\*) وهكذا ،

File Type

ريستخدم لعرض اللفات المشتركة في ريستخدم لعرض اللفات المشتركة في النوع والاختيار (Directories) يؤدى الى عرض ملفات الفهارس والاختيار (Programs) يؤدى الى عرض ملفات البرامج والاختيار (Documents) يؤدى الى عرض ملفات الوثائق والاختيار (Other Files) يؤدى الى عرض المائة أي ملفات أخرى غير هذه الملفات الختفية

Show Hidden / System Files

Set System Default

ويؤدى هذا الاختيار الى تنفيذ أى اختيار سبق تحديده من الاختيارات السابقة في جميع الفهارس وليس في الفهرس الحالي فقط .

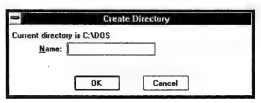
أو ملفات النظام .

## ١٥ - ٧ التعامل مع الملقات والقهارس

هذا الجزء يوضح كيف يتعامل مدير الملفات مع الملفات والفهارس . وهذا يتضمن انشاء الفهارس ونسخ الملفات أو الفهارس ومسح الملفات أو الفهارس و. الخ.

#### ۱۵ - ۷ - ۱ انشاء القهارس

يمكن انشاء فهرس جديد باستخدام الأمر (Create Directory) من قائمة مدير الملفات ، وفي هذه الحالة يظهر مستطيل المحادثة الموضح بالشكل ( ١٥ - ٦ ) ، ويتم كتابة اسم الفهرس واختيار (OK) ، وبعد انشاء الفهرس الجديد يتم نقل الملفات اليه باستخدام الأمر (Copy) كما سيتم الايضاح فيما بعد ،



شکل ( ۱۵ - ۲ )

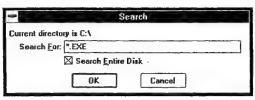
## ١٥ - ٧ - ٢ البحث عن ملف أو فهرس فرعي

عندما يريد المستخدم البحث عن ملف أو فهرس معين في الوقت الذي لا يتذكر فيه مكان هذا الملف أو الفهرس . فانه يستطيع البحث خلال القرص الصلب كله . ويستطيع المستخدم استعمال الحروف الشاملة في هذا البحث . فمثلا اذا كان المستخدم قد أنشأ ملفات خطابات بالامتداد (LTR) ، فانه يستطيع البحث عن هذه الخطابات بكتابة (LTR.\*) . وللبحث عن ملف أو فهرس يتم أولا اختيار وحدة الاقراص المطلوب البحث فيها . ثم يتم اختيار الأمر (Search) من قائمة الملف (File) الموجودة في قائمة مدير الملفات . انظر الشكل ( ١٥ - ٧ ) . وفي هذه الحالة يظهر مستطيل المحادثة الموضح بالشكل ( ١٥ - ٨ ) . ويقوم المستخدم بكتابة اسم الملف أو الفهرس الفرعي المطلوب مستخدما الحروف الشاملة حسب الحاجة .

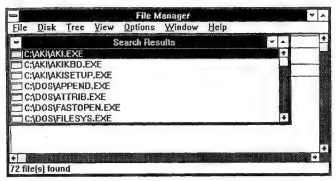
| <u>Open</u>       | Enter |
|-------------------|-------|
| <u>R</u> un       |       |
| Print             |       |
| Associate         |       |
| Search            |       |
| Move              | F7    |
| <u>C</u> opy      | F8    |
| Delete            | Del   |
| Rename            |       |
| Change Attributes |       |
| Create Directory  |       |
| Select All        | Cul+/ |
| Deselect All      | Culty |
| Exit              |       |

شکل ( ۱۵ - ۷ )

ويعوم مدير الملفات بالبحث خلال جميع الفهارس والفهارس الفرعية عن هذا الملف أو الفهرس ثم يعرض نتيجة البحث في نافذة كالموضحة بالشكل (١٥ - ١ ) . ويلاحظ من الشكل أن اسماء الملفات يتم عرضها متضمئة المسار الخاص بكل ملف . ويستطيع المستخدم طباعة أسماء الملفات المعروضة في نافذة البحث وكذلك نسخ هذه الملفات الى فهرس فرعى محدد .



شكل ( ١٥ - ٨ )



شکل ( ۱۵ - ۹ )

## ۱۵ - ۷ - ۳ اختيار ملف أو مجموعة من الملفات

عند اجراء أى عملية على ملف أو مجموعة من الملفات مثل نسخها فى فهرس آخر أو نقلها الى فهرس آخر أو مسحها . . . الخ ، يجب أولا اختيار هذا الملف أو هذه الملفات . ولاختيار ملف من الملفات المعروضة في نافذة الفهرس يتم توجيه المؤشر الى اسم هذا الملف والضغط على المفتاح الأيسر للنارة . ويلاحظ أن هذا الاسم يصبح مضاء (Highlighted) . كما يمكن استخدام لوحة المفاتيح في توجيه العمود الضوئي الى الاسم المطلوب .

أما اختيار مجموعة من اللغات فيتم عن طريق توجيه المؤشر الى أول ملف من الملغات المطلوبة ثم توجيه المؤشر الى آخر ملف من الملغات المطلوبة مع الضغط على مفتاح (SHIFT) . ويمكن تنفيذ ذلك بواسطة لوحة المفاتح عيث يتم توجيه العمود الضوئى (Highlight) الى أول ملف من الملفات المطلوبة ثم الضغط على مفتاح (SHIFT) مع استخدام مفاتيح الاتجاهات للوصول الى آخر ملف فى المجموعة . ويلاحظ فى الحالتين امتداد العمود الضوئى ليغطى أسماء جميع الملفات المطلوبة ، انظر شكل ( ١٥ - ١٠ ) .

| -      |               |                                       |  | File M                                    | lanager        |              |          | 7        | _ |
|--------|---------------|---------------------------------------|--|---|----------------|--------------|----------|----------|---|
| Eile   | <u>D</u> isk  | Tree                                  | <u>V</u> iew   | <b>Options</b>                            | <u>W</u> indow | <u>H</u> elp |          |          |   |
|        |               |                                       |  | C:\*.*                                    |                |              |          |          | 1 |
| E IAI  | MANI          | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  | er en | 0.5153         | 2/01 n1·1    | 2:08 □ ♣ |          |   |
| E I A  | 9             |                                       |  |   | C:1            | AKII*.*      |          |          |   |
| PTID   |               |                                       |  |   |                | 02/13/91     | 12:08:3  | 6 PM     |   |
| POIN   | CD (PS        | SFONTS                                | 31   |   |                | 02/13/91     | 12:10:5  | 6 PM     |   |
| Phis   | B AD          | DENDU                                 | JM.AKI   |   | 120838         | 10/23/90     | 05:10:3  | 6 PM     |   |
| PIN    | <b>E</b> IAK  | I.EXE                                 | See See  | a day at a say a s                        | 335328         | 09/04/90     | 01:08:0  | 6 PM     |   |
| PIN    | <b>■</b> i AK | I.PRF                                 |  |   | 6426           | 03/28/90     | 10:50:3  | 6 PM     |   |
| - A    | <b>III</b> AK | IKBD.E                                | ΧE   |   | 39760          | 06/11/90     | 10:44:3  | O AM     |   |
| +      | <b>□</b> i AK | IRULEI                                | R.DLL  |   | 37024          | 07/12/90     | 04:52:0  | 8 PM     |   |
|        | ■ AK          | ISETU                                 | P.EXE  |   | 50288          | 08/07/90     | 11:48:5  | 4 AM     |   |
|        | Th DI         | R.DAT                                 | THE STATE OF THE S |   | 1344           | 03/12/91     | 08:12:3  | 0 AM     |   |
| l      | I IN          | TIALIN                                | IS   |   | 3614           | 10/24/90     | 09:40:5  | 4 AM     |   |
|        |               |                                       |  |   |                |              |          | POSEROAY | 4 |
| +      |               |                                       |  |   |                |              |          | <u> </u> | ) |
| Select | ted 5 fi      | le(s) (4                              | 68826 b  | ytes) out                                 | of 12          |              |          |          |   |

شکل ( ۱۵ - ۱۰ )

ولكن ماذا لو أراد المستخدم اختيار مجموعة غير متتالية من الملفات ؟ في هذه الحالة يستطيع المستخدم توجيه المؤشر الى كل ملف مطلوب والضغط على مفتاح (Ctrl) كما يمكن تنفيذ نفس الشيء بواسطة لوحة المفاتيح . وذلك بتوجيه العمود الضوئى الى كـل ملـف والضغـط على مفتاحي (SHIFT + F8) انظر الشكل ( ١٥ - ١١ ) .

|               | ::\AKI\*.* | Anna an Anna an Anna an Anna | T A    |
|---------------|------------|------------------------------|--------|
| <u>□ []</u>   |            | 02/13/91                     | 12:08: |
| [PSFONTS]     |            | 02/13/91                     | 12:10: |
| ADDENDUM.AKI  | 120838     | 10/23/90                     | 05:10: |
| AKI.EXE       | 335328     | 09/04/90                     | 81:08: |
| AKI.PRF       | 6426       | 03/28/90                     | 10:50: |
| AKIKBD.EXE    | 39760      | 06/11/90                     | 10:44: |
| AKIRULER.DLL  | 37024      | 07/12/90                     | 04:52: |
| AKISETUP.EXE  | 50288      | 08/07/90                     | 11:48: |
| DIR.DAT       | 1344       | 03/12/91                     | 08:12: |
| □ INITIAL.INS | 3614       | 10/24/90                     | 09:40: |
| ■ LETTER,AKI  | 1406       | 06/27/09                     | 03:28: |
| README.AKI    | 2565       | 10/23/90                     | 05:44: |
| •             |            |                              | •      |

شكل ( ۱۵ - ۱۱ )

كما يستطيع المستخدم اختيار أكثر من مجموعة . ويتم ذلك باختيار المجموعة الأولى بالطريقة السابق ايضاحها . ثم يتم الانتقال الى أول ملف في المجموعة الثانية والضغط على مفتاح (Ctrl) . ثم يتم الضغط على مفتاحي (Ctrl + SHIFT) . ثم يتم الضغط على مفتاحي (Ctrl + shifft) مع توجيه المؤشر الى آخر ملف في هذه المجموعة . وهكذا . ويمكن تنفيذ ذلك بواسطة لوحة المفاتيح وذلك بتوجيه العمود الضوئي الى المجموعة الثانية بعد اختيار المجموعة الأولى . ثم يتم الضغط على مفتاحي (SHIFT + Direction Key) لاختيار باقى الملفات في المجموعة . انظر الشكل ( ١٥ - ١٢ ) .

| C:\AKI\      | *.*                  |          | ¥ A    |
|--------------|----------------------|----------|--------|
|              |                      | 02/13/91 | 12:08: |
| [PSFONTS]    | 14.00                | 02/13/91 | 12:10: |
| ADDENDUM.AKI | 120838               | 10/23/90 | 05:10: |
| AKI.EXE      | 335328               | 09/04/90 | 01:08: |
| ☐ AKI.PRF    | 6426                 | 03/28/90 | 10:50: |
| AKIKBD.EXE   | 39760                | 06/11/90 | 10:44  |
| AKIRULER.DLL | 37024                | 07/12/90 | 04:52: |
| AKISETUP,EXE | 50288                | 08/07/90 | 11:48: |
| DIR.DAT      | 1344                 | 03/12/91 | 08:12: |
| initial.ins  | 3614                 | 10/24/90 | 09:40  |
| LETTER.AKI   | 1486                 | 06/27/89 | 03:28: |
| README.AKI   | 2565                 | 10/23/90 | 05:44  |
|              | of Million as making |          |        |

شکل ( ۱۵ - ۱۲ )

كما يستطيع المستخدم اختيار جميع الملفات في فهرس معين . ويتم ذلك باستخدام الأمر (Select All) من قائمة الملف الموجودة في قائمة مدير الملفات . كما يمكن أيضا تنفيذ ذلك بالضغط على مفتاحى ( (//Ctrl + SLASH ) في لوحة المفاتيح .

## ١٥ - ٧ - ٤ الغاء اختيار الملفات

لالغاء ملفات سبق اختيارها حتى يتم اختيار ملفات أخرى يتم الضغط على مفتاح (Ctrl) مع توجيه المؤشر الى الاختيار المطلوب الغاؤه والضغط على المفتاح الأيسر للفأرة . كما يمكن الغاء اختيار جميع الملفات التى سبق اختيارها . ويتم ذلك باختيار الأمر (Deselect All) من قائمة الملف

الموجودة فى قائمة مدير اللفات . كما يمكن تنفيذ ذلك أيضا بالضغط على مفتاحى ( (\) BACKSLASH ) .

### ١٥ - ٧ - ٥ نقل الملفات أو الفهارس

يستطيع المستخدم نقل ملف أو مجموعة من الملفات من نهرس الى نهرس آخر . ويمكن تنفيذ ذلك باستخدام الفارة وكذلك باستخدام لوحة المفاتيع . ولتنفيذ ذلك باستخدام الفارة يتم أولا فتح الفهرس المطلوب النقل اليه . ثم الضغط على مفتاح (Alt) مع سحب الملف أو الفهرس المطلوب النقل اليه . ثم الضغط على مفتاح (Alt) مع سحب الملف ذلك أن المؤشر يتحول الى ومز صغير (Icon) يمثل شكل الملف المنقول . ولاحظ أن المؤسر يتحول الى ومز صغير (Mov) يمثل شكل الملف النقول . ولتنفيذ نفس الشيء بواسطة لوحة المفاتيح يتم أولا اختيار الملف أو الفهرس المطلوب نقله . ثم يتم اختيار الأمر (Move) من قائمة الملف الموجودة في المقل قائمة مدير الملفات وفي هذه الحالة يظهر مستسطيل المحادثة الموضح بالشكل ( To ) ويلاحظ أن اسم الملف الذي سبق اختياره يظهر في الحقل اسم المسار الجديد المراد نقل الملف اليه .

|                 | Move          |
|-----------------|---------------|
| Current directe | ory is C:\AKI |
| Erom:           | ADDENDUM.AKI  |
| <u>T</u> o:     |               |
|                 |               |
|                 | Move Cancel   |
|                 |               |

شکل ( ۱۵ - ۱۳ )

## ١٥ - ٧ - ٦ تسخ الملقات أو القهارس

عمليه النسخ هي عملية مشابهة لعملية النقل ولكنها تتيح للمستخدم نقل نسخة من الملف في فهرس فرعي مع الاحتفاظ بأصل الملف في الفهرس الأول. ولتنفيذ ذلك بواسطة الفارة يتم اتباع نفس الخطوات السابقة ولكن يتم الضغط على مفتاح (Ctrl) بدلا من مفتاح (Alt) أثناء سحب الملف من الفهرس الأول الى الفهرس الثاني . ولتنفيذ نفس الشيء بواسطة لوحة المفاتيح يتم استخدام الأمر (Copy) من قائمة الملف (File) الموجودة في قائمة مدير الملفات . وفي هذه الحالة يظهر مستطيل المحادثة الموضح بالشكل ( 10 - 12 ) .

| -              | Сору                |
|----------------|---------------------|
| Current direct | ory is C:\AKI       |
| From:          | ADDENDUM.AKI        |
| Lo:            |                     |
|                |                     |
|                | <u>C</u> opy Cancel |
|                | Copy                |

شكل ( ١٥ - ١٤ )

## ۱۵ - ۷ - ۷ مسلح الملف

يتبح مدير اللفات للمستخدم مسح ملف أو عدة ملفات أو فهرس أو عدة فهارس ، وهو يمتاز عن نظام التشفيل (DOS) في سهولة المسح المجموعة من الملقات أو الفهارس ، كما أن الفهرس يتم مسحه بالاضافة الى مسح أي ملفات موجودة فيه ، ولتنفيذ ذلك يتم اختيار الملفات أو الفهارس

. . .

المطلوب مسحها . ثم يتم اختيار الأمر (Delete) من قائمة اللف (File) . ويجب ملاحظة أن الملف يتم مسحه من القرص أيضا بالاضافة الى مسحه من برنامج النوافذ .

### ١٥ - ٧ - ٨ تغيير أسماء الملفات أو الفهارس

يمكن تغيير أسم اللف باستخدام الأمر (Rename) في قائمة الملف (File) . ولتنفيذ ذلك يتم اختيار اللف أو الفهرس الفرعي المراد تغيير اسمه . ثم يتم اختيار الأمر (Rename) من قائمة الملف . وفي هذه الحالة يظهر مستطيل المحادثة الموضح بالشكل ( ١٥ - ١٥ ) . ويتم من خلال هذا المستطيل ادخال الاسم الجديد للملف أو الفهرس .

| Fle           | name                         |
|---------------|------------------------------|
| ory is C:\AKI |                              |
| ADDENDUM.AKI  |                              |
|               |                              |
| *             |                              |
| Rename        | Cancel                       |
|               | ay is C:\AKI<br>ADDENDUM.AKI |

شكل ( ١٥ - ١٥ )

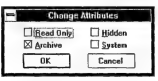
#### ١٥ - ٧ - ٩ طباعة الملفات

عادة يحتوى أى برنامج تطبيقى على أمر الطباعة الخاص به . ويمكن عن طريق مدير الملفات طباعة أى ملف . ولكن يفضل دائما الاعتماد على البرنامج التطبيقى فى الطباعة لأنه عادة يوفر امكانيات التشكيل (Formatting) التى تجعل الطباعة أكثر جودة . ولكن فى حالة ملفات

النصوص (Text Files)، وهي الملفات ذات الامتداد (TXT.)، فيمكن استخدام مدير الملفات في طباعتها لأنها لا تحتوى على حروف تشكيل (Formatting Characters). ولتنفيذ الطباعة من خلال مدير الملفات يتم اختيار اللف المطلوب طباعته ، ثم يتم اختيار الأمر (Print) من تانمة الملف (File) .

#### (Attribute) حالة الملف (Attribute

يمكن من خلال مدير الملفات تحديد حالة الملف بجمله مختفيا مثلا (Hidden) أو للقراءة فقط (Read Only)، أو كملف أرشيف (Archive) أو ملف نظام (System) . ولتعديل حالة أى ملف يتم أولا اختيار هذا الملف . ثم يتم اختيار الأمر (Change Attributes) من قائمة الملف . وفي هذه الحالة يظهر مستطيل المحادثة الموضح بالشكل ( ١٥ - ١٦ ) . ويتم من خلال هذا المستطيل اختيار الحالة المطلوبة لهذا الملف .



شكل ( ١٥ - ١٦ )

## ١٥ - ٨ التعامل مع الأقراص

يتيح مدير الملفات للمستخدم تنفيذ جميع العمليات المطلوبة للتعامل مع الأقراص مثل تجهيز القرص (Formatting)ونسخ القرص وتجهيز قرص النظام و ...

الخ . وفي هذا الجزء يتم القاء الضوء على هذه العمليات .

#### ١٥ - ٨ - ١ تجهيز القرص

لتجهيز القرص باستخدام مدير الملفات يتم اتباع الخطوات التالية :

- ١ يتم ادخال القرص المطلوب تجهيزه في وحدة الأقراص المستخدمة .
- ٢ يتم اختيار الأمر (Format Diskette) من قائمة القرص (Disk)
   في قائمة مدير الملفات .
- ٢ يتم كتابة رمز وحدة الاقراص المحتوية على القرص في مستطيل المحادثة
   الموضح بالشكل ( ١٥ ١٧ ) .
- ع يظهر علي الشاشة مستطيل محادثة يطلب من المستخدم التأكد من رغبته
   في تجهيز القرص انظر الشكل ( ١٥ ١٨) .
  - ه يتم اختيار الأمر (Format) من مستطيل المحادثة .
- ٢ يظهر مستطيل المحادثة الخاص بتحديد اختيارات التجهيز ،انظر الشكل ( ١٥ - ١١ ) .
  - بتم اختيار (OK) فيبدأ تجهيز القرص .



شكل ( ١٥ - ١٧ )

| - | Format Diskette  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|   | Formatting will erase ALL data from your diskette.             |  |  |  |
|   | Are you sure that you want to format the diskette in Drive A:? |  |  |  |
|   | Format Cancel  |  |  |  |

شكل ( ۱۵ - ۱۸ )

| Format Diskette                                     |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Please insert the diskette to format into Drive A:. |  |  |  |  |
| Options    High Capacity   Make System Disk         |  |  |  |  |
| OK Cancel   |  |  |  |  |

شكل ( ۱۹ - ۱۹ )

## (System Diskette) اتجهيز قرص النظام ۲-۸-۱۵

يمكن استخدام مدير اللفات في تجهيز قرص النظام . وهو القرص المحتوى على الملفات المستخدمة في تحميل نظام التشغيل (DOS). ولتنفيذ ذلك يتم اتباع نفس الخطوات التي تم توضيحها في الجزء السابق . ولكن يستخدم الأمر (Make System Diskette) .

## ١٦ - ٨ - ٢ تسخ الأقراص

يمكن نسخ قرص بالكامل في قرص آخر بطريقتين . الأولى عن طريق استخدام الأمر (Copy) في قائمة البلف (File) كما سبق الايضاح . وفي هذه الحالة يتم استخدام الحروف الشاملة (\*.\*) في نسخ جميع ملفات القرص . والطريقة الثانية عسن طريق استخدام الأمر (Copy Diskette) من قائمة القرص (Disk) . والطريقة الثانية لا تصلح اذا كان القرصان مختلفين في السعة (Capacity) . فمثلا لايمكن نسخ قرص سعته (٧٢٠) كيلو بايت في قرص سعته ٢٦٠ كيلو بايت . في حين يمكن تنفيذ ذلك بواسطة الطريقة الأولى ولتنفيذ عملية النسخ بالطريقة الثانية يتم اتباع الخطوات التالية :

- ١ يتم رضع القرص المطلوب نسخه في وحدة الأقراص الأولى . كما يتم
   وضع القرص المطلوب النسخ عليه في وحدة الأقراص الثانية .
  - ٢ يتم اختيار وحدة الأقراص الأولى .
- ت من قائمة القرص (Copy Diskette) من قائمة القرص (Disk) .
  - ٤ يتم اختيار وحدة الأقراص الثانية .
- ۵ يظهر مستطيل محادثة يطلب من المستخدم التحقق من رغبته في
   النسخ .
  - ۲ يتم اختيار الأمر (Copy) .

# الفصل السادس عشر

مبادىء النشر الكتبى Desktop Publishing

من أهم الخصائص التي يتميز بها نظام النوافذ القدرة على نقل المعلومات والبيانات بين البرامج المختلفة ، وهذه الخصائص فتحت الباب لاحداث طفرة هائلة في تحرير الكتب والمجلات ، حيث أصبح من السهل استخدام برامج خاصة بالرسم مثل برنامج (Paintbrush) في رسم أي رسومات أو أشكال مطلوبة ثم نقل هذه الأشكال التي أي وثائق أو صفحات مكتوبة بواسطة أي برنامج تنسيق كلمات مثل برنامج الكاتب (Write) الموجود ضمن البرامج المساعدة لبرنامج النوافذ . ولاتقتصر هذه الخصائص على البرامج النوافذية (Windows Applications) ولكنها تنطبق أيضا عملى البرامسج الفسيسر نوافسيذيسة الحالة ، كما يتطلب الأمر استخدام معالج دقيق ( ١٩٠٨ ) أو ( ١٩٠٨ ) . وهذا يتميح مرونة هائلة في نقل المعلومات بيسن البرامسج المختلفة وتحقيق اكبر

وبالأضافة الى ما سبق ، فان نظام النوافذ ، عند استخدامه مع المعالج الدقيق ( ٨٠٢٨٦ ) أو ( ٨٠٤٨٦ ) ، يتيح للمستخدم تشغيل عدة وظائف في نفس الوقت (Multitasking) . فبثلا يستطيع المستخدم تشغيل برنامج جدول الكتروني مثل "لوتس" (Lotus 123)في اجراء بعض الحسابات أو الاحصائيات ، وفي نفس الوقت يقوم بكتابة بعض الوثائق من خلال برنامج تنسيق كلمات مثل ميكروسوفت ورد (Microsoft Word) . وفي نفس الوقت تكون هناك بعض الصفحات التي يقوم مدير الطباعة (Print Manager) بارسسالها الى

والحقيقة أن المعالج الدقيق في هذه الأحوال لا يقوم فعلا بتنفيذ هذه الأعمال في نفس الوقت . كما أن المعالج الدقيق لا يستطيع الانقسام بحيث يقوم جزء

منه بتنفيذ وظيفة والجزء الآخر تنفيذ وظيفة أخرى . ولكن ما يحدث فى الواقع أن الشغل الدقيق يقوم بالانتقال بين الوظائف بسرعة كبيرة جدا حتى يبدو للمستخدم أنه ينفذ هذه الوظائف فى نفس الوقت . وفى هذا الفصل يتم القاء الضوء على بعض الخصائص الميزة لنظام النوافذ .

## ١٦ - ١ نقل المعلومات بين البرامج

يتم نقل المعلومات بين البرامج النوانذية (Microsoft Word) عن طريق القص من مثل برنامج (Excel) وبرنامج (Microsoft Word) عن طريق القص من البرنامج الأول (Cut) واللصق في البرنامج الثاني (Paste) . وهذا القص واللصق لايؤدي الى نقل صورة من هذه المعلومات فقط ، ولكنه يتيح للبرنامج الثاني التعامل مع هذه المعلومات واستخدامها . فمثلا يمكن نقل جدول الكتروني من برنامج (Excel) أو لوتس الى برنامج تنسيق كلمات والدمج بين هذا الجدول وأى سطور أخرى يتم كتابتها من خلال برنامج تنسيق الكلمات . كما يمكن نقل أشكال ورسومات بيانية الى ملفات نصوص للحصول على نصوص عالية الكفاءة تحتوى على الجداول والرسومات والأشكال بالاضافه الى النصوص المكتوبة .

ومند استخدام المعالج ( ۱۰۲۸۰ ) أو ( ۱۰٤۸۱ ) يصبح الأمر أكبر من ذلك ،حيث يستطيع المستخدم تشغيل أى برنامج غير نوافذى (Non-Windows Application) ونقل أى صورة من هذا البرنامج الى برنامج آخر مثل برنامج (Paintbrush) واجراء تعديلات على هذه الصورة بمسح أجزاء أو اضافة أجزاء . ثم نقل هذه الصورة الى برنامج تنسيق كلمات لطباعتها ضمن صفحات مكتوبة .

## ولكن كيف يتم القص واللصق؟

يستخدم برنامج النوافذ ما يمكن تسميته لوحة القص (Clipboard) . وهي عبارة عن وسط تخزين مؤقت يقوم البرنامج بنقل الجزء الذي تم قصه اليه . ويظل هذا الجزء موجودا في لوحة القص حتى يتم استخدام الأمر (Paste) في لصقه في أي مكان داخل الوثيقة المفتوحة . ويمكن لصقه بعد ذلك أي عدد من المرات في أماكن أخرى من الوثيقة ، مع ملاحظة أن محتويات لوحة القص (Clipboard) تظل كما هي مالم يتم قص أي شكل آخر ونقله اليها .

## ١٦ - ١ - ١ قص أو نسخ المعلومات من برنامج نوافذى

تشترك كل البرامج النوافذية (Paste) ضمن أوامر القوائم وجود الأمر (Cut) والأمر (Copy) ضمن أوامر القوائم الرئيسية الخاصة بهذه البرامج ولقص أى جزء من وثيقة أو رسم تم انشاؤه بواسطة أحد البرامج النوافذية مثل برنامج (Paintbrush) أو النوافذية مثل برنامج (Write) مثلا يتم أولا اختيار الجزء المراد قصه وتختلف طريقة الأختيار حسب البرنامج المستخدم وفقي برنامج (Write) مثلا يتم تحريك المؤشر ومع الضغط على المفتاح الأيسر للفارة فيلاحظ اتساع العمود الضوئي ومع الضغط على المفتاح الأيسر للفارة فيلاحظ اتساع العمود الضوئي (Highlight) ليغطى السطور المراد قصها وأما في برنامج البرنامج ) في تحديد الجزء المراد قصه وفي جميع الأحوال يستخدم الأمر (Cut) أو الأمر (Copy) في نقل الجزء الذي تم قصه أو دسخه الى لوحة القص (Cut)).

# ۱۲ - ۱ - ۲ قص أو نسخ المعلومات من برنامج نوافذى أو غير نوافذى

كما سبق الايضاح ، فان استخدام المعالج الدقيق ( ٨٠٣٨٦ ) يزيد من كفاءة برنامج النوافذ . حيث يسمح له بقص أى معلومات من برنامج نوافذى أر غير نوافذى ، ويمكن استخدام الفارة لتنفيذ ذلك ، كما يمكن استخدام لوحة المفاتيح أيضا ، ولكن يجب أن يكون البرنامج مفتوحا فى نافذة . وهذا يتم تحقيقه عن طريق تحريك المؤشر الى الرمز الخاص بهذا البرنامج الفير نوافذى ، والضغط على المفتاح الأيسر للفارة ويلاحظ فى هذه الحالة ظهور النافذة الموضحة بالشكل ( ١٦ - ١ ) .



ومن خلال هذه النافذة يتم تغيير ضبط البرنامج (Setting) ليعمل على نافذة وليس على كل الشاشة (Full Screen) .

ولتنفيذ عملية القص بواسطة الفارة يتم اختيار الجزء المراد قصه . ثم يتم فتح قائمة التحكم الخاصة بنافذة البرنام واختيار الأمر (Copy) من القائمة الخاصة به . انظر الشكل ( ٢٠ - ٢ ) .



شکل ( ۱٦ - ۲ )

ولتنفيذ نفس العملية باستخدام لرحة الماتيح يتم فتح قائمة التحكم الخاصة بالبرنامج بالضغط على مفتاحى (Alt,SPACEBAR) . ثم اختيار الأمر (Edit) . ثم اختيار الأمر (Mark) . ويلاحظ فى هذه الحالة ظهور مستطيل صغير فى الركن العلوى الأيسر من النافذة . فيتم تحريك هذا المستطيل الى أول مكان فى الجزء المراد قصه . ثم يتم الضغصط علمى مفتاحى (SHIFT + Direction Key) لتحديد المكان المراد قصه .

ثم يتم اختيار الأمر (Edit) مرة ثانية واختيار الأمر (Copy) لنقل الجزء الذي تم قصه الى لوحة القص (Clipboard) .

### ١٦ - ١ - ٢ نسخ الشاشة كلها

يمكن نسخ الشاشة كلها ونقلها الى لوحة القص (Clipboard). ويفيد هذا عندما تكون هناك بيانات أو معلومات على الشاشة ريراد نقلها الى أحد برامج تنسيق الكلمات أو عندما يكون هناك رسم تم تكوينه بواسطة أحد البرامج الغير نوافذية ويراد نقله الى أحد البرامج . ولتنفيذ ذلك يتم الضغط على مفتاح (Print Screen) . هذا يؤدى الى الحصول على لقطة سريعة (Snapshot) للشاشة ، ونقل هذه اللقطة الى لوحة القص (Clipboard) . ويجب ملاحظة أن هذه الطريقة تصلح مع أى معالج دقيق ، ولايشترط وجود المعالج ( ٨٠٤٨٦ ) .

# ١٦ - ١ - ٤ نسخ نافذة كاملة

يمكن نسخ نافذة كاملة خاصة بأحد البرامج الغير نوافذية . ولكن في هذه الحالة يشترط أن يكون البرنامج مفتوحا في نافذة . ولتحقيق ذلك يتم استخدام قائمة التحكم كما سبق الايضاح وتغيير ضبط البرنامج (Setting) ليعمل على نافذة وليس عصلي كلل الشاشسة (Full Screen) . ولتنفيذ عملية النسخ يتم اختيار النافذة المراد نسخها . ثم يتم الضغط على مفتاحي (Alt + Print Screen) . (Alt + Print Screen) للنافذة ونقلها الى لوحة القص (Snapshot) . ويجب ملاحظة أن هذه الطريقة لا تصلح الا في حالة استخدام المشغل الدقيق ( ۸۰۲۸۲ ) أو ( ۸۰۲۸۲ ) .

#### ١٦ - ١ - ٥ لصق المعلومات من لوحة القص

يمكن فى أى وقت لصق المعلومات الموجودة فى لوحة القص (Clipboard) فى أى مكان داخل أى برنامج تطبيقى ، وتظل المعلومات موجودة فى لوحة القص حتى يتم قص معلومات أخرى أو ازالة هذه المعلومات بواسطة الأمر (Delete) كما سيتم الايضاح أو الخروج من برنامج النوافذ ، وتختلف خطوات التنفيذ حسب البرنامج التطبيقى الذى يتم النسخ فيه اذا كان برنامج نوافذى أو غير نوافذى .

### ا ﴾ لصق المعلومات في برنامج نوافذي

يتم تنفيذ هذه العملية عن طريق نتح البرنامج التطبيقي المطلوب اللصق فيه . ويتم اختيار فيه . ثم يتم توجيه المؤشر الى المكان المطلوب اللصق فيه . ويتم اختيار الأمر (Paste) الخاصة بهذا البرنامج . ويلاحظ في هذه الحالة ظهور نسخه من المعلومات الموجودة في لوحة القص (Clipboard). ويجب ملاحظة أن هذه العملية تصلح مع أي معالج دقيق ، ولا يشترط أن يكون (۸۰۲۸۲) .

### ب ) لصق المعلومات في برنامج غير نوافذي

يتم تنفيذ هذه العمليه عن طريق اختيار الأمر (Paste) من قائمة التحكم الخاصة بالبرنامج الغير نوافذي . وهذه الطريقة تصلح فقط في حالة استخدام المعالج الدقيق ( ٢٨٠٨٦ ) أو ( ٨٠٤٨٦ ) ولا تصلح مع المعالجات الأقل . كما أن المعلومات المنقولة يجب أن تكون غير مشكلة أ

(Unformatted) أي تكون على شكل نص (Text) .

# ١٦ - ٢ التعامل مع مختويات لوحة القص

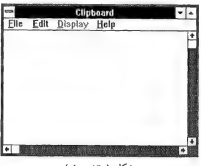
كما سبق الايضاح ، فأن المعلومات الموجودة في لوحة القص تختفي بمجرد قص معلومات جديدة من أي برنامج تطبيقي . حيث تحل المعلومات الجديدة مكان المعلومات الموجودة في لوحة القص . ولكن قد يحتاج المستخدم الى الاحتفاظ بمعلومات معينة بعد نقلها الى لوحة القص (Clipboard) . فقد يحتاج بعد فترة الى لصق نفس هذه المعلومات في برنامج أو برامج أخرى . لذلك توفر نافذة لوحة القص عددا من الاختيارات التى تسهل على المستخدم التعامل مع المعلومات المنقولة اليها .

وحتى يستطيع المستخدم استعمال هذه الاختيارات ، فانه يقوم أولا بفتح نافذة لوحة القص (Clipboard) لعرض محتوياتها . ولتنفيذ ذلك يقوم أولا بفتح القائمة الرئيسية (Main) وعرض محتوياتها كما هو واضح من الشكل (٢٠ - ٢) .



شکل (۱٦ - ۲)

ثم يقوم المستخدم بتوجيه المؤشر الى الرمز (Icon) الخاص بلوحة القص (Clipboard) والضغط مرتين على المفتاح الأيسر للفأرة . في هذه الحالة تظهر النافذة الخاصة بلوحة القص . انظر الشكل (١٦ - ٤) .



شکل (۱۶ - ۱۵)

### ويلاحظ من الشكل أن هناك أربعة اختيارات يمكن توضيحها كالاتي :

- الأختيار (File) وهو يتيح للمستخدم تخزين محتويات لوحة القص في ملف . وفي هذه الحالة يطلب البرنامج من المستخدم كتابة اسم الملف بدون الامتداد . حيث أنه يضيف الامتداد (CLP) آليا . ويستطيع المستخدم فتح هذا الملف في أي وقت باستخدام الأمر (Open) . وفي هذه الحالة تنتقل محتويات هذا الملف الى لوحة القص مرة ثانية . وهكذا يستطيع المستخدم تخزين أي عدد من الصور أو المعلومات التي سبق قصها واستعمالها في برامج أخرى .
- ٢ الأختيار (Edit) وهو يتيح للمستخدم مسح محتويات لوحة القص باستخدام الاختيار (Delete).
   وهو الاختيار (العقد عندما تنتهى الحاجة الى المعلومات الموجودة في لوحة القص ويحتاج المستخدم الى توفير الذاكرة المتاحة في الجهاز لتشفيل برامج أخرى .
- الأختيار (Display) وهو يتيح للمستخدم تغيير الشكل (Format) الخاص بالمعلومات الموجودة في لوحة القص ، وذلك حتى يستطيع البرنامج الذي سوف يتم لصق هذه المعلومات فيه التعامل مع هذه المعلومات ، فمثلا أذا كانت هناك صورة موجودة في لوحة القص ، فأن هذه الصورة يجب أن تكون على شكل (Bitmap) ، لأن معظم البرامج تستطيع التعامل مع الصور المخزنة على هذا الشكل ، ويمكن استخدام الاختيار (Auto) ، حيث أن هذا الاختيار يجعل لوحة القص تغير شكل المعلومات الى أقرب شكل يستطيع البرنامج التطبيقي التعامل معه ،
- الأختيسار (Help) وهذا الأختيار يكون موجودا في معظم النوافذ . وهو يتيح للمستخدم الحصول على المعلومات الشاملة عن الاوامر والعمليات الخاصة بهذه النافذة المقترحة .

# ۱۲ - ۲ استخدام الماسح الالكتروني(scanner)

سبق توضيح أهمية نظام النوافذ في نقل صور من البرامج المختلفة الى برامج أخرى واستخدام ذلك في الحصول على مطبوعات ذات كفاءة عالية .

ولكن الصور المطلوب ادخالها قد لاتكون موجودة في برامج الحاسب وقد تكون صور خارجية يحتاج المستخدم الى ادخالها في المطبوعات . وهذا ما يوفره الماسح الالكتروني (Scanner) الذي يستطيع برنامج النوافذ التمامل معه بكفاءة عالية . حيث أن هذا الماسح الالكتروني يمكنه تصوير أي شكل أو صورة خارجية وادخالها في ملف . ثم يقوم برنامج الرسم الخاص بنظام النوافذ بفتح هذا الملف واجراء أي تعديلات على هذه الصورة بمسح أجزاء منها أو اضافة أجزاء اليها . ثم يتم نقلها الى أي برنامج من برامج تنسيق الكلمات لادخال هذه الصورة ضمن المطورة المطوب انتاجها .

وجدير بالذكر أن هناك تفاوتا كبيرا في أنواع الماسحات الالكترونية (Scanners) كما أن التطوير في هذه الأنواع لا يقف مند حــد .

### ١٦ - ٤ مستقبل النشر المكتبى

كما يتضح مما سبق ، فان النشر المكتبى باستخدام الحاسب الالكتروني قد حقق ويحقق كل يوم طفرات هائلة في مجال اعداد الكتب والمطبوعات ، فقد كان اعداد الكتب يتطلب تصوير الأشكال والرسومات المطلوبة ، أو رسمها باستخدام

أدوات الرسم التقليدية ، ثم يتم نقل هذه الأشكال والرسومات الى المطبوعات . وقد كان ذلك يستهلك وقتا كبيرا مع ما يصاحب ذلك من جهد وتكاليف . أما باستخدام الحاسب فقد أصبحت هذه العملية تتم بأكبر قدر من السهولة بالأضافة الى الكفاءة العالمية لهذه المطبوعات . كما أصبحت عمليات المراجعة والتصحيح تتم ببساطة وسهولة نظرا لما يتمتع به الحاسب الالكتروني من امكانيات التخزين والاسترجاع للملفات وكذلك التعديل فيها .

ولكن ماذا عن المستقبل ؟

وهل سوف يقف دور الحاسب عند عمليات المراجعة والتصحيح والرسومات والأشكال ؟

من المؤكد أنه لن يقف عند هذا الحد ، لأن التطور في مجالات الحاسب بصفة عامة في سباق مع الزمن ، وهذا مايجعله منفردا ومميزا عن أي مجالات أخرى ، فما نقوله اليوم قد لا يمر عليه وقت طويل حتى يصبح قديما ، والبرامج التي كانت بالأمس قمة التكنولوجيا والتطور أصبحت اليوم متخلفة نتيجة لظهور برامج أخرى أكثر تطورا .

وفى مجال النشر المكتبى بصفة خاصة نتوقع الكثير والكثير . ولاشك أن الإبحاث فى مجال الذكاء الصناعى (Artificial Intelligence) سونب تساهم مساهنة فعالة فى هذا التطور السريع فى مجال الحاسب بصفة عامة ، أدى الى تقلص الأيدى العاملة فى مواقع كثيرة . حيث أصبح الحاسب يؤدى كثيرا من الوظائف بسرعة وبكفاءة عالية . لذلك فقد أصبح على كل عامل أو موظف أو مدير تسليح نفسه أمام هذا الفاتح الجديد . ولا نعنى بذلك مقاومة

الحاسب وطرده من مواقع العمل ، فان من يفعل ذلك يعزل نفسه عن حقائق العصر الذى نعيش فيه ، فالحاسب الالكتروني أصبح حقيقة مؤكدة لا جدال فيها . وإنها نقصد أن على كل عامل أو موظف أو مدير أن يسلح نفسه بأكبر قدر من المعلومات عن الحاسب الالكتروني للوصول الى أكبر كفاءة وأحسن انتاج عن طريق استخدام الامكانات المتاحة .



الجزء الرابع

برنا ہج

" أدوات الحاسب الشخصى " PC TOOLS

القصل السابع عشر

التعرث على البرنامج

#### ١٧ - ١ مـقدمة

كما تم التقديم سابقا فالحاسب يتكون من المكونات المادية (Hardware) والبرامج (DOS) ماهو الا مجموعة من البرامج (والبرامج (Software) ونظام التشغيل (DOS) ماهو الا مجموعة من البرامج التي تيسر للمستخدم وللبرامج التطبيقية استخدام مكونات الحاسب المادية وغير المادية . ومنذ بداية انتشار استخدام نظام التشغيل (DOS) سعت العديد من الشركات الى انتاج برامج تيسر استخدامه وتحاول بقدر الامكان استكمال وظائفه التي ترى أن اعدادا كبيرة من مستخدمي النظام في حاجة اليها . وانتجت احدى هذه الشركات برنامج أطلقت عليه اسم بي سي تولز (PC Tools) أي أدوات الحاسب الشخصي . ومثل جميع البرامج والتي منها نظام التشفيل نفسه فانه يتم بطريقة مستمرة أجراء تعديلات عليها وينتج عن ذلك اصدارات برنامج) فانه يتم بطريقة من نفس البرنامج . وكان آخــر اصــدارات برنامج) (6.0) .

ولاستخدام برنامج (PC Tools) لأى من الأصدارين الأخيرين على الحاسب الشخصى ، يجب ألا تقل ذاكرة الحاسب عن ١١٣ كيلو بايت ولكن يفضل أن تكون الذاكرة ١٤٠ كيلو بايت . ويعمل برنامج (PC Tools) تحت نظام التشغيل (DOS) الاصدار (3.0) أو مابعده . أي يصلح للعمل تحت الأصدارات (3.1) , (3.2) , (3.3) . ولكن يفضل أن يعمل على أصدار (3.2) أو مابعده لاستخصدام معسظم المكانيات البرناميج . وبرناميج (PC Tools) يأتى في عدد من الأقراص ذات سعة ٢٦٠ كيلو بايت ، وبالتالي فهو يحتاج الى قرص صلب للعمل . ويشغل بعد تركيبه حجما يقترب من ٢ ميجا بايت تبما لمتطلبات المستخدم .

# ١٧ - ٢ وظائف البرنامج

يؤدى برنامج (PC Tools) العديد من الوظائف التى تحتاج الى كتاب خاص للاحاطة بها احاطة كاملة . ولكن سنحاول الاحاطة بأهم هذه الوظائف فى هذا الجزء المختصر . والبرنامج فى الواقع يتكون من عدة برامج كل منها يؤدى وظيفة أو وظائف محددة . وهذه الوظائف قد تكون وظائف جديدة ليست موجودة فى نظام التشغيل (DOS) ، أو قد تكون نفس وظائف نظام التشغيل ولكن بصورة مطورة وبامكانيات وبدائل أكبر تتيح للمستخدم أكبر تحكم فى مكونات الحاسب المادية ، وهذه البرامج تتلخص فى الآتى :

- برنامج (Compress) ويقوم بتحسين أداء القرص الصلب عن طريق اعادة ترتيب الملفات على القرص واستخدام أى مساحات خالية (Fragments) بما يوفر المساحة التخزينية على القرص .
- · برنامج (Diskfix) ويقوم باصلاح الأعطال أو العيوب الموجودة على القرص .
  - برنامج (Laplink) ويقوم بربط حاسبين معا ونقل الملفات بينهما .
  - برنامج (MI) ويقوم بعرض خريطة الذاكرة (Memory Mapping).
- برنامج (Mirror) ويقوم بنسخ صورة أخرى من ملفات تحميل نظام التشغيل مثل جدول توزيع الملفات (File Allocation Table) والنهرس الرئيسي (Root Directory) بالاضافة الى قطاع بدء الادارة (Boot Sector).
- برنامج (Park) ويقوم بتثبيت رأس القراءة والكتابة الخاص بالقرص الصلب عند نقل الجهاز من مكان الى آخر .
- برنامج (PC Backup) ويستخدم في عمل نسخة احتياطية (Backup)
   من القرص الصلب أو من ملفات محددة .
- برنامج (PC-Cache) ويقوم بزيادة سرعة العمليات التي تتطلب التعامل مع
   القرص الصلب أو الأقراص المرنة ويتم ذلك عن طريق تخزين المعلومات التي

- يتم التعامل معها بصفة مستمرة في الذاكرة المؤقتة مما يقلل التعامل مع الأقراص •
- برنامج (PC Desktop) ويقوم بتشفيل سطح الكتب (Desktop) الذي يحتوى على جدول المواعيد (Appointment Schedular) وقاعدة البيانات (DBase) والمفكرة (Notepad) ولوحة القص (Clipboard) وأربعة آلات حاسبة (Calculators) بالاضافة الى مكونات أخرى، وهو يعتبر صورة مصفرة من برنامج النوافذ (Windows).
  - برنامج (PC Format) ويقوم بتجهيز الأقراص بطريقة سريعة وآمنة .
- برنامج (PC Secure) ويقوم بتشفير واخفاء المعلومات الهامة التي يراد تأمينها ،
- برنامج (PC Shell) ويحترى على كل الأوامر التي تساعد المستخدم على السيطرة على مكونات الحاسب .
- برنامج (Rebuild) ويسمح باستعادة الملفات والفهارس بعد عمل تجهيز للقرص (Formatting) عن طريق الخطأ .
- برنامج (Undelete) ويستخدم في استعادة الملغات التي يتم مسحها عن طريق الخطأ .

# ۱۷ - ۳ تشفیل البرنامج

كما سبق الايضاح ، فان برنامج (PC Tools) يتكون من برامج متعددة كل منها يؤدى وظيفة أو وظائف محددة . ويمكن تشفيل هذه البرامج بطريقتين ، الأولى عن طريق كتابة الأمر من خلال سطر الأوامر (Command Line) ، والطريقة الثانية عن طريق عرض شاشة يتم التعامل معها واختيار البدائل المختلفة لتحقيق الوظيفة المطلوبة . ولتشغيل أى برنامج من خلال سطر الأوامر (Command Line) يتم كتابة الأمر المطلوب مع اضافة المعاملات الخاصة بهذا الأمر . وهذا يتطلب أن يكون المستخدم ملها بالشكل (Syntax) الخاص بكل

ولتشغيل أى برنامج بالطريقة الثانية يتم كتابة الأمر من خلال مشيرة الادخال (Prompt). وفى هذه الحالة تظهر الشاشة الخاصة بهذا الأمر . والشكل التالى يوضع الشاشة الخاصة بأحد الأوامر وهو الأمر (PC Shell).

| PC Shell U6 File Disk  | Options Applications Special  |
|--|---|
| Drive A B C D  I—ID = DISK2_VOL1  III = DISK2_VO | PCSETUP EXE W2000 PCSETUP CFG SPREAD20 README TXT DESKTOP6 PC-CACHE COM PCTFAX6 PCSECURE EXE BACKUP6 PCSECURE HLP KILL DISKPIX EXE BINARY HIRROR COM LLS REBUILD COM PCSHELL UNDELETE EXE TEXT PCFORMAT COM PCRUN COMPRESS EXE PCSHELL COMPRESS EXE PCSHELL COMPRESS EXE PCSHELL UIEWERS EXE SAMPLES EXE WORD UWR |
| 2,408,448 Bytes Free<br>iHelp 2QUiew 3Exit 4   | June 1 5Copy 6Disply 7Locate 8Z   |

شكل (۱۷-۱۷)

ويلاحظ من الشكل أن هذه الشاشات تشبه الشاشات المستخدمة في نظام التشغيل (DOS 4) وكذلك برنامج النوافذ (Windows) ، وهي الشاشات التي سبق شرحها في الأجزاء السابقة من الكتاب ، ويمكن استخدام لوحة المفاتيح او الفارة (Mouse) في التعامل مع هذه الشاشات .

القصل الثامن عشر

التعامل مع الاقراص

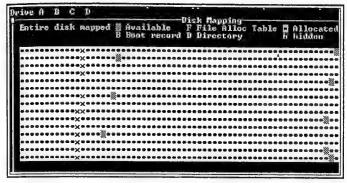
#### ١٨ - ١ مـقدمة

فى الأجزاء السابقة تم شرح تعامل نظام التشغيل (DOS) مع الأقراص بنوعيها ( القرص الصلب والقرص المرن ). كما تم توضيح تعامل برنامج النوافذ أيضا مع الأقراص من خلال مدير الملفات (File Manager) وفي جميع هذه الأحوال كان التعامل مع الأقراص لايخرج عن تجهيز الأقراص (Formating) ودسخ الأقراص وعمل نسبخ احتياطية (Backups) و ... الخ ولكسن برناميج ( PC Tools) ، بالاضافة الى تلك العمليات السابق شرحها ، يضيف عمليات أخرى تمكن المستخدم من السيطرة على المكونات الداخلية للأقراص والبيانات المخزنة الحرى على هذه الأقراص . وهذا الفصل يوضع العمليات المختلفة التي يتم اجراؤها على الاقراص من خلال برنامج (PC Tools).

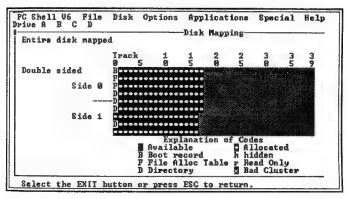
### ١٨ - ٢ خريطة القرص

يتيح البرنامج للمستخدم مراقبة خريطة القرص من خال برنامج (Special). ويتم تشغيل هذا البرنامج عن طريق الأختيار (Disk Map) من عبود القوائم الخاص بشاشة (PC Sell) السابق توضيحها . ثم يتم اختيار الأمر (Disk Map) من قائمة (Special) . والشكل ( ١٨ - ١ ) يوضح خريطة قرص صلب سعته ٤٠ ميجابايت .

ويلاحظ من الشكل أن الشاشة توضح المساحات المستعملة والمساحات الخالية وكذلك القطاعات التالفة (Bad Sectors) وكافة المعلومات المطلوبة عن البيانات المخزنة في هذا القرص، ويمكن أيضا عرض خريطة قرص مرن كما يتضح من الشكل ( ۱۸ - ۲ ) .



شكل ( ۱۸ - ۱ )

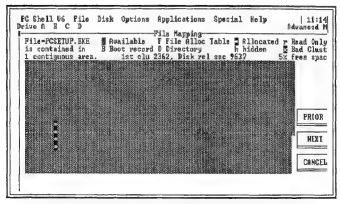


شکل (۱۸ - ۲)

ويلاحظ من الشكل أن قطاع بدء التشغيل (Boot Sector)يظهر بوضوح وكذلك جدول توزيع اللفات (FAT) واماكن الفهارس (Directories) .

# ١٨ - ٣ خريطة الملف

يتيح البرنامج أيضا مراقبة ملف معين وتوضيح القطاعات (Sectors) التي يحتلها هذا الملف . ويتم ذلك عن طريق اختيار الفهرس المحتوى على هذا الملف ثم اختيار اسم الملف المطلوب . ثم يتم اختيار القائمة (Special) واختيار الأمر (File Map) في هذه الحالة تظهر الشاشة الموضحة بالشكل ( ١٨ - ٢ ) .



شکل ( ۱۸ - ۲ )

ويلاحظ من الشكل أن اسم اللف يظهر أعلى الشاشة . كما يظهر شرح لكل الرموز والأشكال التي تظهر في خريطة الملف . كما يمكن عرض خريطة الملف السابق لهذا الملف في الفهرس عن طريق اختيار (PRIOR) ، وكذلك الملف التالي لهذا الملف عن طريق اختيار (NEXT) . كما يمكن الخروج من خريطة الملف عن طريق اختيار (CANCEL) .

# ١٨ - ٤ عرض وتصحيح خريطة القرص

يتيح البرنامج للمستخدم أحد الاختسيارات القسويسة وهسو الاختيسار (View/Edit Disk) من قائمة (Disk) لبرامج Pc Shell الذي يسمح للمستخدم بالوصول الى أي مكان على خريطة القرص وعرض البيانات المعروضة في هذا المكان وتعديلها سواء بشفرة الآسكي (ASCII Code) أو بالشفرة السداسية عشر (Hexadecimal) و والتعديل بهذه الطريقة يصبح في منتهى الخطورة اذا تم اجراؤه بواسطة شخص لايمتلك الخبرة الكافية . لذلك يجب ملاحظة الرسائل التحذيرية التي تظهر عند التعديل حتى لايتم مسح بيانات من جدول توزيع الملانات (FAT) أو من الفهرس الرئيسي (Root Directory) . انظر شكل

ويلاحظ من الشكل أن العمود الأيسر يحتري على مواقع البيانات بالشفرة العشرية (Decimal) ويليها العدد المثل لهذه المواقع بالشفرة السداسية عشر (Hexadecimal) ، وهو العدد المكتوب بين قوسين . وهذا العدد يمثل بعد البيان (Offset) عن أول القطاع . والجزء الأوسط من الخريطة يوضح التمثيل بالشفرة السداسية عشر (Hexadecimal) لكل حرف في الملف . والجزء الأيمن من الخريطة يوضح التمثيل بشفرة الآسكي لهذه الحروف .

|   | e11 V6<br>A B C  |                                  | Disk O   | _  | pplications  | Special Help   |
|---|--|----------------------------------|--|--|--|--|
| Abs<br>00004<br>00164<br>90324<br>90644<br>90804<br>90964<br>91124<br>91128<br>91144<br>911604<br>91764 | olute se 0000 E8 0010 02 0010 03 0030 03 0040 03 0040 03 0050 04 0050 04 0050 04 0050 05 0050 05 0050 05 0050 05 | PE 98 4E<br>20 02 00<br>46 81 90 | 4F 53 59 28 F8 52 20 02 08 02 08 02 08 20 02 08 20 02 08 20 02 08 20 02 08 20 02 08 20 02 08 | System B<br>53 54 45 4<br>66 11 80 9<br>96 90 80 9<br>96 90 80 9<br>96 98 89 9<br>96 98 89 9<br>96 96 89 9<br>96 96 98 9<br>96 96 98 9<br>96 96 98 9 | 0 99 82 84 81<br>6 90 11 98 86<br>8 90 90 91 86<br>8 96 90 92 86<br>8 96 96 92 86<br>9 9 9 9 8 8 | bs Sec 0000000<br>00 5 ENOSYSTEM<br>00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| 0224(   | 00E0> 00<br>00F0> 60   | 20 00 90<br>20 00 90<br>20 00 90 | 20 0Z 06   |  | 0 00 00 0E E0  |  |

شکل (۱۸ - ٤)

# ١٨ - ٥ تثبيت رأس القراءة والكتابة

عندما يراد نقل الحاسب من مكان الى مكان آخر ، يفضل تثبيت رأس القراءة والكتابة الخاص بالقرص الصلب حتى لايتحرك أثناء النقل ويتسبب فى فقد بعض البيانات المخزنة على القرص ،ويتم ذلك عسن طريسق الاختيار (Park Disk) من قائمة القرص (Disk).

# الفصل التاسع عشر

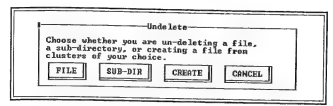
استعادة الملفات المسوحة

# ١٩ - ١ ماذا يحدث عند مسح الملقات ؟

عند مسح أى ملف باستخدام الأمر (DEL) أو الأمر (ERASE)، فأن بيانات هذا الملف المخزنة فى جدول توزيع الملفات (FAT) والتى تحدد موقع هذا الملف تختفى من الجدول (FAT) . ويقوم نظام التشفيل (DOS) بتغيير أول حرف فى اسم هذا الملف الى حرف (صور) حتى يصبح واضحا لنظام التشغيل أن هذا الملف ممسوح . أما الملف نفسه فيظل موجودا على القرص طالما لم يتم كتابة ملف آخر فوق نفس القطاعات التى يحتلها هذا الملف . كما أن بيانات الملف التي تشمل عنوان بداية الملف وطوله تظل موجودة فى الفهرس ولكنها لاتظهر للمستخدم عند عرض دليل الملفات لوجود علامة ( ) التى تجعل نظام التشغيل (DOS) يخفى أسماءها من الفهرس . لذلك يمكن استعادة الملف طالما لم يتم كتابة ملف آخر فوقه .

### ١٩ - ٢ استعادة الملف المسموح

عندما يريد المستخدم مسح ملف أو مجموعة من اللغات ، فانه يستخدم الأمر (DEL) أو الأمر (ERASE) كما سبق الايضاح . ومن التوقع في أي وقت حدوث خطأ أثناء المسح مثل كتابة المستخدم اسم ملف غير مطلوب مسحه عن طريق الفهرس الخطأ . كما يمكن أن يمسح المستخدم جميع الملفات الموجودة على الفهرس الرئيسي عن طريق كتابة الأمر (\*.\* DEL) دون أن يغير الفهرس لمسح ملفات الفهرس الفرعي المطلوب ، وفي هذه الحالة يحتاج المستخدم الى استعادة الملفات الممسوحة . ولتنفيذ عملية الاستعادة يختار الأمر (Jundelete File) من قائمة (Special) ويلاحظ ظهور قائمة من أربعة اختيارات وهي (Special) ،



### شکل (۱۹ - ۱۱)

ومن هذه الاختيارات يختار المستخدم الاختيار (FILE) ، فتظهر قائمة بأسماء الملفات المسوحة ، ويظهر في أول كل اسم الحرف (?) حيث أنه يكون مجهولا ، ويسأل البرنامج المستخدم عن هذا الحرف فيقوم بكتابته ثم يختار (UNDELETE) ، وفي هذه الحالة يظهر اختياران وهما (AUTOMATIC) ، وعند أختيار (AUTOMATIC) يتم استعادة الملف آليا ، أنظر الشكل ( ۱۹ - ۲ ) ، وفي حالة عدم تمكن البرنامج من استعادة الملف آليا فانه يتيح للمستخدم تنفيذ ذلك يدويا عن طريق عرض البيانات المخزنة في كل قطاع حتى يقوم المستخدم بتجميع الملف من القطاعات المختلفة .

| PC 8 | hell V6                            | File<br>D  | Disk (         | ptions | Applicat |      | ecial Help           |
|------|------------------------------------|------------|----------------|--------|----------|------|----------------------|
|      | Name<br>?CSETUP                    | Ext<br>EXE | 8ize<br>135601 |        | Date     | Time | Attributes<br>Normal |
|      | Enter first character-?CSETUP .EXE |            |                |        |          |      |                      |
|      | UNDEL                              | ETE        | EXIT           |        |          |      |                      |

شکل (۱۹ - ۲)

### ١٩ - ٣ استعادة القهرس المسوح

عند محاولة استعادة ملفات سبق الفاء الفهرس الخاص بها ، فان البرنامج لن يتبكن من استعادتها ، وذلك لأن أسماء هذه الملفات تكون مخزنة في الفهرس ، وبالتالي فان هذه المعلومات تختفي عند الغاء الفهرس . لذلك يلزم لاستعادة هذه الملفات استعادة الفهرس أولا ثم استعادة كل ملف على حدة .

فمثلا اذا كان هناك فهرس فرعى اسمه (Hasan) يحتوى على مجموعة من الملفات ، وتم مسح جميع الملفات الموجددة فى هذا الفهرس ، ثم تم المغاء الفهرس عن طريق الأمر (RD) كما سبق الايضاح ، فان استخدام الأمر (UNDELETE) مع الملفات المسوحة لن يؤدى إلى استعادتها ، ولكن يلزم أولا استخدام الأمر (UNDELETE) فى استعادة الفهرس ثم استعادة الملفات بنفس الطريقة التى سبق ايضاحها .

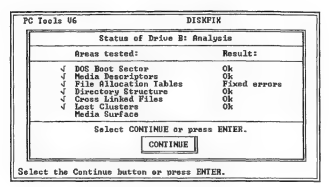
والبرنامج يتعامل مع الفهرس مثل أى ملف آخر لذلك فان استعادته تتم بنفس الطريقة التى سبق ايضاحها عند استعادة الملف . ولكن المستخدم يختار (SUB-DIR) بدلا من (FILE) لتنفيذ ذلك .

# ١٩ - ٤ اصلاح أعطال الأقراص

من البرامج القوية المستخدمة في برنامج (PC Tools) برنامج (Version - (Pc Tools). وهذا الذي تم اضافته الى البرنامج في الاصدار السادس (6 - Version). وهذا البرنامج يقوم باصلاح الأعطال التي تظهر في القرص الصلب أو القرص المرن. ويتم تشغيله بكتابة (DISKFIX) على سطر الأوامر الخاص بنظام التشغيل (DOS). وفي هذه الحالة يقوم البرنامج باختبار عدة مناطق من القرص يمكن تلخيصها في الآتي:

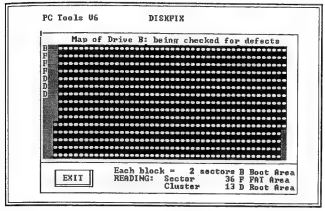
- قطاع بدء التشغيل (Boot Sector) ، حيث يقوم البرنامج بالتأكد من عدم تحطيمه .
- محددات نوع الوسط (Media Descriptors) ، وهو عدد يكون مخزنا في الحاسب يحدد نوع القرص ، ويقوم البرنامج باختبار هذا العدد والتأكد أنه يطابق نوع القرص الذي يتم فحصه .
- جدول توزيع الملفات (DOS) والذي يختصر (FAT). وهو الجدول الذي سبق شرحه في نظام التشغيل (DOS) والذي يختصر (FAT). وهو يحدد أماكن الملفات والفهارس على القرص . ولأهمية هذا الجدول ، فان نظام التشغيل (DOS) يحفظ نسختين منه في كل قرص . لذلك يقوم برنامج (DISKFIX) باختبار هاتين النسختين والتأكد من عدم وجود أخطاء قراءة (Read Errors) في أي منهما . وإذا وجد اخطاء في أحدهما فإنه ينسخ الجدول السليم فوق الجدول المحتوى على أخطاء حتى تصبح النسختان متطابقتين .
- البناء الفهرس (Directory Structure). حيث يقوم البرنامج بقراءة كل الفهارس الموجودة على القرص ويبحث عن أى ملفات تحتوى على أخطاء سواء في أسم الملف أو حجمه أو تسجيله في جدول توزيع اللفات (FAT).
- اللفات المزدوجة الربط (Cross Linked Files). وهي اللفات التي لها نفس البيانات في جدول توزيع الملفات (FAT). ويقوم البرنامج باصلاح بيانات هذه الملفات .
- الفهارس الفرعية المفقودة: في حالة تحطم جدول توزيع اللغات (FAT) أو وجود أخطاء في الفهرس الرئيسي (Root Directory) فأن من المتوقع فقد بعض الفهارس الفرعية ، والبرنامج يبحث عن الفهارس الفرعية المفقودة ، وفي حالة اكتشاف أي فهارس فرعية فأنه يخزنها في الفهرس الرئيسي بالأسماء (LOST0001) ، (LOST0002) ،
- \* القطاعات الفقودة (Lost Clusters) . وهي الناطق التي تكون محجوزة

لبعض الملفات من خلال جدول توزيع الملقات (FAT) دون أن يكون هناك ملفات فعلا خاصة بها . والبرنامج يقوم باعادة استخدام هذه المناطق . أنظر شكل ( ١٩ - ٣ ) .



شکل (۱۹ - ۲)

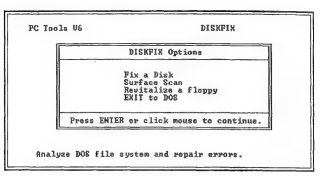
وبعد اختبار المناطق السابق شرحها يقوم البرنامج بسؤال المستخدم مما اذا كان يريد فحص سطح التخزين على القرص . فاذا اختار (YES) ، فان البرنامج يحاول قراءة كل قطاع على القرص . وعندما يجد البرنامج أي قطاعات تالفة ، فائه يعز هذه القطاعات داخل جدول توزيع الملفات (FAT) حتى لايتم استخدامها في المستقبل . واذا كانت هذه القطاعات التالفة تحتوى على ملفات ، فان البرنامج يقوم بنسخ ما يستطيع الحصول عليه من هذه الملفات في قطاعات سليمة من القرص . كما أنه يستبدل أجزاء هذه الملفات التي لم يستطع قراءتها بالحرف (-) حتى يستطيع المستخدم تمييز الإجزاء التالفة من الملف. ويستطيع المستخدم مراقبة القرص أثناء تنفيذ البرنامج كما هو واضح من الشكل ( ١١ - ٤ ) .



شكل ( ۱۹ - ٤)

وعند انتهاء البرنامج من عمليات الفحص السابق شرحها ، فانه يتيح للمستخدم طباعة تقرير يوضح نتيجة الفحص ، وهذا التقرير يوضح المشاكل التي تم اكتشافها على القرص والعمليات التي تمت لعلاج هذه المشاكل .

ويلاحظ في نهاية هذه العملية ظهور قائمة بأربعة اختيارات . وقد سبق شرح الاختيارين الأول والثاني منها ، وهما الاختيار (Fix a Disk) ، والاختيار (Surface Scan) . وهما يتيحان للمستخدم فحص أى قرص آخر غير القرص الذى تم تشغيل البرنامج من خلاله . أنظر شكل (١١٠ - ٥) .



شكل ( ۱۹ - ۵ )

والاختيار الثالث (Revitalize a Floppy) يساعد على استعادة البيانات التى لا يستطيع نظام التشغيل (DOS) أن يقرأها . ففي بعض الأحيان تكون عناوين البيانات على القرص غير واضحة لنظام التشغيل ، وفي هذه الحالة فانه يعطى رسالة خطأ قراءة (Read Error)عند محاولة قراءة هذه المناطق . أما برنامج (DISKFIX) فانه يقرأ هذه المناطق بطريقة مختلفة عن قراءة نظام التشغيل لها ، فهو يقوم أولا بنقل هذه البيانات الى الذاكرة المؤقتة ثم يقوم باعادة تجهيز القرص (Reformat) ثم كتابة هذه البيانات مرة ثانية على الشاشة .

والاختيار الرابع (Exit to DOS) يؤدى الى الرجوع الى نظام التشغيل (DOS).

القصل العشرون

التعامل مع الفعارس

يقوم برنامج (PC Tools) بتنقيذ نفس العمليات السابق شرحها في الفصل الخاص بتعامل نظام التشغيل (DOS) مع الفهارس . ولكن يضيف الى هذه العمليات امكانيات أكبر وكفاءة ملحوظة في التنفيذ . فعند تشفيل برنامج (PC Shell) تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (۲۰ - ۱) .

|                         | Options Applications Special Help |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Drive A B C D           | D:\PCTOOLS\*.*  PCSETUP EXE       |
| 2,220,032 Bytes Fre     | e 33 Listed = 2,562,388           |
| 1Help 2QView 3Exit 4Uns | el 5Copy 6Disply 7Locate 8Zoom    |

شکل (۲۰ - ۱)

ويلاحظ أن الجانب الأيسر من الشاشة يوضح شجرة البناء الفهرسى (Directory Srtucture) للقرص الحالى . مع وقوف عمود ضوئى على الفهرس الحالى . والجانب الأيمن يوضح المسار الكامل للفهرس الذى يقف عليه العمود الضوئى ، بالاضافة الى جميع أسماء الملفات الموجودة فى هذا الفهرس . ويلاحظ عند تحريك العمود الضوئى داخل شجرة البناء الفهرسي لاختيار فهرس جديد ، أن أسماء الملفات الموجودة فى هذا الفهرس تظهر فى الجانب الأيمن بدلا أى السماء السابقة . أى يستطيع المستخدم عرض أسماء الملفات داخل أى

فهرس بمجرد نقل العمود الضوئى الخاص بشجـرة البناء الفهرســي الـي هذا الفهرس .

ويمكن الانتقال من نافذة شجرة البناء الفهرسى الى نافذة أسماء الملفات باستخدام مفتاح (Tab)، كما يمكن تنفيذ ذلك بواسطة الفأرة عن طريق تحريك المؤشر الخاص بها الى النافذة المطلوبة والضغط على المفتاح الأيسر للفارة.

واذا كانت أسماء اللفات تزيد عن طول الشاشة يمكن ازاحة محتويات الشاشة واذا كانت أسماء اللفات تزيد عن طول الشاشة يمكن الازاحة شاشة كاملة المتخدام مفتاحى (PgUp) ، كما يمكن الذهاب الى أول ملف فى القائمة بالضغط على مفتاح (Home) ، وكذلك الذهاب الى آخر ملف فى القائمة بالضغط على مفتاح (End) .

كما يمكن استخدام الفارة في ازاحة محتويات الشاشة وذلك باستخدام عمود الازاحة كما سبق الايضاح في برنامج النوافذ .

## ۲۰ - ۱ اختیار الملفات

قبل اجراء أى عمليات على أى ملف ، يجب أولا اختيار هذا الملف . ويتم ذلك عن طريق تحريك العمود الضوئى الى اسم الملف المطلوب والضغط على مفتاح الادخال . كما يمكن اختيار عدة ملفات بهذه الطريقة حيث يقوم البرنامج بتسجيل عدد هذه الملفات أسفل نافذة الملفات .

ولتنفيذ ذلك بواسطة الفارة يتم أولا الضغط على المفتاح الأيمن للفارة ثم توجيه المؤشر الى أول ملف مطلوب ثم الضغط على المفتاح الأيسر للفارة . ثم يتم سحب المؤشر حتى يغطى كل الملفات المطلوبة ثم رفع الأصابع عن المفتاحين الأيمن والأيسر

للفأرة

## ٢٠ - ٢ الحصول على معلومات أكثر

كما يلاحظ من نافذة الملفات ، أن المعلومات المعروضة من الملفات تقتصر على أسماء هذه الملفات والامتدادات الخاصة بها . ولكن لاتتضمن معلومات أكثر عن كل ملف في النافذة .

وللحصول على معلومات أكثر عن أى ملف يتسم اختيسار الأمسر (More File Info) من قائمة اللف (File). في هذه الحالة تظهر الشاشة الموضحة بالشكل ( ۲۰ - ۲ ) .

```
More File Information-
File Name : PCSETUP
Extension : EXE
File Path : D:\PCTOOLS
File Attributes are : Normal
                                4/05/90 at 6:01pm
135,601 bytes
Last time file accessed
The file length is
                            :
                            2
Total clusters occupied
                            :
Starting cluster number
                           .
                                2,362
Total files in Directory :
  EXIT
```

شکل (۲۰ - ۲)

### ويلاحظ أن الشاشة تتضمن البيانات التالية

- + اسم الملف
  - \* الامتداد
- المسار الكامل للملف
- \* حالة اللف (Attribrte)
- \* تاريخ انشاء أو آخر تعديل لهذا اللف
  - \* طول اللف بالحروف (bytes)
    - \* طول اللف بالحروف (Dytes)
      - القطاعات التي يحتلها
      - وقم أول قطاع يحتله الملف
    - \* العدد الكلي للملقات داخل الفهرس

كما يلاحظ من الشكل أيضا أن عمود الحالة (Status Bar) أسفل الشاشة يوضح ملخص بيانات يتضمن عدد الملفات في الفهرس الحالى والمساحة التخزينية المتاحة على القرص .

# ۲۰ - ۳ انشاء الفهارس وتغييرها والغاؤها

يتضمن برنامج (PC Tools) كل العمليات التي يقوم بها نظام التشغيل (DOS) في تعامله مع الفهارس مثل انشاء فهرس جديد (MD) أو تغيير الفهرس الحالي (CD) أو الغاء فهرس (RD) ولكنه ينفذ هذه العمليات بمرونة وسهولة .

ولتنفيذ هذه العمليات يتم اختيار (Directory Maintenance) من قائمة (Disk) . ويلاحظ في هذه الحالة ظهور القائمة الخاصة بهذا الاختيار في

### نافذة جانبية تحتوى على الاختيارات التالية:

- \* اضافة فهرس فرعى جديد (Add a subdirectory)
- \* تعدیل اسم فهرس فرعی (Rename a subdirectory)
  - \* مسح فهرس فرعى (Delete a subdirectory)
    - \* نقل فهرس فرمي (Prune and graft)
- \* تعديل حالة الفهرس (Modify attributes of directory)

ولاضافة فهرس فرعى جديد يتم اختيار (Add a Subdirectory) من القائمة السابق شرحها . ثم يتم استخدام مفاتيح الاتجاهات أو الفأرة فى تحديد الفهرس الوالد (Parent) الذى يراد انشاء فهرس داخله ثم يتم كتابة اسم الفهرس الجديد والضغط على مفتاح الادخال، وفى هذه الحالة يظهر اسم الفهرس الفرعى داخل شجرة البناء الفهرس.

ولتغيير اسم فهرس فرعى يتم اختيار (Rename a Subdirectory) من قائمة صيانة الفهارس (Directory Maintenance) ثم يتم كتابة الاسم الجديد والضغط على مفتاح الادخال .

ولمسح نهبرس فرعى يتم اختيار (Delete a Subdirectory) من قائمة صيانة الفهارس، ثم اختيار الفهرس المطلوب مسحه والضغط على مفتاح الادخال، في هذه الحالة يتم مسح الفهرس الفرعى اذا كان خاليا، والاختيار (Prune and Graft) يستخدم في نقل فهرس فرعى مع كل الملفات والفهارس الفرعية التي يحتوى عليها الى فهرس فرعى آخر .

## ٢٠ - ٤ ترتيب الملقات داخل الفهارس

يتيح البرنامج للمستخدم ترتيب اللفات بناء على اسم الملف أو الامتداد أو تاريخ الانشاء أو الرقم الخاص بهذا الملف . وهذا الرقم يتم انشاءه عند اختيار أى مجموعة من الملفات ، حيث يتم اعطاء رقم لكل ملف يتم اختياره بالتوالى . وهذا يتيح للمستخدم ترتيب الملفات بأى ترتيب يريده . وذلك عن طريق اختيار الملفيات بالسترتيب المطلبوب ثم استخصدام الاختصيار (By Select Number) من قائمة ترتيب الفهارس (Directory Sort) من قائمة ترتيب بناء على أى اختيار آخر بنفس الطريقة سواء كان الترتيب المطلوب تصاعديا أو تنازليا.

### ۲۰ - ۵ فحص محتویات الملف

يتيح البرنامج للمستخدم فحص أى ملف ومشاهدة محتوياته على الشاشة . ولايقتصر ذلك على ملفات النصوص (Text Files) وانما يشمل أيضا بعض ملفات الرسومات . والجدول التالي يوضح أنواع الملفات التي يمكن عرض محتوياتها من خلال برنامج (PC Tools).

| ملفات تنسيق الكلمات | ملفات قواعد البيانات |
|---------------------|----------------------|
| Desktop Notepad     | Clipper              |
| Display Wrtie       | DBase                |
| Microsoft Word      | DBLX                 |
| Multimate           | FoxBase              |
| Wordstar 2000       | Paradox              |
| WordPerfect         | R:Base               |
| XvWrite             |                      |

| ملفات الجداول الالكترونية |
|---------------------------|
| Borland Quattro           |
| Lotus 1-2-3               |
| Lotus Symphony            |
| Microsoft Excel           |
| Microsoft Works           |
| Mosaic Twin               |
|                           |

ويتم عرض محتويات اللف عن طريق الاختيار (Quick file View) من قائمة برنامج (PC Shell) . والشكل (۲۰ - ۱) يوضح محتويات ملف ثنائى (Binary ) .

| 123  | .EXI | 3  |          |          |          |          |          |          | В        | ina | ry (     | jie | ver |          |          |    |
|------|------|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|----------|-----|-----|----------|----------|----|
| 1    | 4D   | 58 | 25       | 01       | ØE.      | 99       | 1P       | 00       | 20       | 00  | 91       | 90  | FF  | PF       | 00       | 00 |
| H    | 64   | 00 | 30       | 2D       | 99       | 00       | 72       | 99       | 20       | 90  | 98       | 00  | ØD  | 28       | 00       | 01 |
| 1    | 04   | 00 | 72       | 00       | 16       | 00       | 72       | 90       | 3F       | 90  | 72       | 90  | 42  | 00       | 72       | 90 |
| II.  | 50   | 00 | 72       | 98       | 66       | 99       | 72       | 90       | 79       | 00  | 72       | 99  | C5  | 00       | 79       | 90 |
| 11   | 02   | 02 | 96       | 99       | 06       | 02       | 96       | 99       | ØĄ       | 02  | 96       | 90  | ØE  | 02       | 06       | 99 |
| Ш    | 12   | Ø2 | 96<br>96 | 00<br>00 | 16<br>09 | 02<br>00 | Ø6<br>A9 | 99       | 1A       | Ø2  | 06<br>A9 | 99  | 1E  | Ø2<br>Ø3 | 06<br>89 | 90 |
| li . | 22   | 64 | A9       | 00       | 1D       | D4       | H7       | 00       | 3F<br>06 | 95  | H7       | 99  | 2E  | 05       | A9       | 90 |
| П    | 4F   | 05 | H7       | 99       | 95       | Ø4       | H7       | 00<br>00 | A5       | 05  | A9       | 99  | AE  | Ø5       | 89       | NN |
| 11   | BD   | 05 | A9       | 90       | C6       | ØA       | 89       | 00       | 93       | ØE  | 89       | 00  | 90  | 00       | 00       | 80 |
| 11   | 00   | 00 | 00       | 90       | 00       | 00       | 00       | 00       | 00       |     | 00       | 00  | 00  | 00       | 99       | 00 |
| 11   | 00   | 00 | 00       | 00       | 00       | ดด       | 00       | 00       | 00       |     | 00       | 00  | 00  | 00       | 90       | 00 |
|      | NN   | 99 | คค       | 00       | 00       | 00       | 00       | 00       | 00       |     | 00       | 00  | 00  | 00       | 00       | 88 |
| 11   | 80   | 99 | 00       | 00       | 00       | 00       | 00       | 00       | 00       |     | 00       | 00  | 00  | 00       | 00       | 99 |
| 11   | 00   | 99 | 00       | 00       | 00       | ØØ       | 00       | 00       | 00       |     | 00       | 00  | 00  | 00       | 00       | 00 |
| 11   | 00   | 00 | 00       | 00       | 00       | 00       | 00       | 00       | 99       | 00  | 00       | 99  | 00  | 00       | 00       | 00 |
| II   | 00   | 00 | 00       | 99       | 00       | 00       | 00       | 00       | 99       | 00  | 00       | 99  | 00  | 00       | 00       | 00 |
| 11   | 00   | 00 | 00       | 00       | 00       | 00       | 00       | 00       | 00       |     | 00       | 00  | 00  | 00       | 00       | 99 |
| II   | 00   | 00 | 90       | 00       | 00       | 99       | 00       | 99       | 90       |     | 00       | 00  | 99  | 00       | 00       | 90 |
| II   | 00   | 00 | 00       | 00       | 99       | 99       | 00       | 90       | 90       | 99  | 00       | 90  | 00  | 00       | 00       | 99 |

شكل ( ۲۰ - ٤ )

والشكل ( ۲۰ - ٥ ) يوضح محتويات ملف نص (text) .

WININI2 .TXT

Text Uiewer

WININI2.TXT

NOTE: This is the second of two files containing information about the WIN.INI file. For general information about WIN.INI and the listings in this file, read the introductory material in the WININI.TXI file.

WININI.TXT FILE

CAUTION: Changing a WIN.INI setting can lead to undesirable results when you run Windows. Before changing any setting, read "Changing Settings" later in this document.

شكل (۲۰ - ٥)

## - 7 - 7 تفيير حالة الملف (Attribute)

يستطيع المستخدم تغيير حالة اللف من خلال البرنامج . كما يستطيع تغيير تاريخ أو وقت كتابة هذا الملف . ولتنفيذ ذلك يتم أولا اختيار الملفات المطلوبة ثم اختيار قائمة الملف (File) ثم اختيار (Atribute Change). ويلاحظ في هذه الحالة ظهور نافذة تحتوى على أسماء الملفات التي سبق اختيارها بالاضافة الى حالة كل ملف وتاريخ ووقت كتابة الملف . ويلاحظ وجود عمود يوضح حالة الملف عن طريق حوف أو أكثر من الحروف (HSRA). وهذه الحروف تمثل أول حرف في الكلمات (Hidden, System, Read-Only, Archive) ويمكن تغيير

حالة الملف عن طريق تحريك المؤشر الى أى حرف من هذه الحروف والضغط على المفتاح الأيسر للفأرة . حيث يؤدى ذلك الى التحويل بين وجود الحرف أو عدم وجوده . وبالتالى يتم التحكم فى حالة الملف . كما يمكن تعديل تاريخ أو وقت كتابة الملف عن طريق تحريك المؤشر الى العمود المحتوى على التاريخ أو الوقت وكتابة التاريخ أو الوقت الجديد .

#### ملاحظة

هناك كثير من العمليات الأخرى التى يمكن اجراؤها على الملفات مثل نسخ الملفات وهذه العمليات لن الملفات وهذه العمليات لن يتسع المجال لشرحها بالتفصيل حيث أنها لا تختلف كثيرا عن نفس العمليات التى سبق شرحها من خلال نظام التشغيل (DOS).

القصل الحادى والعشرون

تحسين أداء الحاسب

يوفر برنامج (PC Tools) عدة برامج تساعد الستخدم على تقدير مدى كفاءة الجهاز بالاضافة الى القدرة على تحسين أدائه بدرجة كبيرة . وهذا الفصل يوضح هذه البرامج بالاضافة الى البرامج التى تتعامل مع مشاكل مكونات الحاسب المادية (Hardware) وتزيد من سرعة الحاسب وكفاءته . كما يوضح البرامج التى تستخدم لتشفير الملفات وتامينها .

## ٢١ - ١ تقدير خصائص المكونات

يتيح البرنامج للمستخدم التعرف على خصائص مكونات الجهاز . ويتم ذلك من خلال مرض شاشة توضح أسماء المكونات وأنوامها ويتم تنفيذ ذلك عن طريق اختيار (System Info) من قائمة (Special) من قائمة برنامج (PC Shell) . وفي هذه الحالة تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (۲۱ - ۱) .

```
PC Shell U6 File Disk Options Applications Special Help
Drive R B C D

System Information
Computer - IBM/PC AT
BIOS programs dated - 12/15/89
Operating system - DOS 4.00
Number of logical disk drives - 5
Logical drive letter range - A thru E
Serial Ports - 2
Parallel Ports - 2
Parallel Ports - 2
Relative speed (orig PC-1002) - 702
Math co-processor present - No
User programs are loaded at HEX paragraph - IIRS
Memory used by DOS and resident programs - 542672 bytes
Memory available for user programs - 542672 bytes
Total memory reported by DOS - 640X
Monochrome Display Adapter present
Uideo Graphics Array present (color) - 256X
Expanded memory total - 1552X
Additional ROM BIOS found at HEX paragraph - C000
```

شکل (۲۱ - ۱)

ويلاحظ أن الشاشة توضح للمستخدم جميع بيانات مكونات الحاسب التى تشمل نوع الحاسب المستخدم ونظام التشغيل ونوع الوصلات (Ports) المثبته بالجهاز ونوع المعالج الدقيق و .... الخ وهذه البيانات تساعد المستخدم على التعرف على مكونات الجهاز بسرعة وبسهولة بالاضافة الى تقدير كفاءة الجهاز وقدرته على تنفيذ الوظائف المطلوبة .

# (COMPRESS) استخدام البرنامج (COMPRESS)

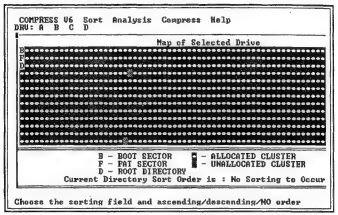
كما سبق الايضاح عند شرح نظام التشغيل (DOS)، فان اللفات عند تخزينها على القرص قد تشغل مناطق تخزينية (Clusters) كاملة ، وقد تشغل أجزاء من المناطق مما يسبب وجود أجزاء خالية (Fragments) بين الملغات .

فبثلا اذا تم تخزين ملف على القرص ، فانه يحتل أول منطقة خالية . وعند تخزين ملف جديد فانه يحتل المنطقة الثانية ، وفى هذه الحالة يظل جزء من المنطقة الأولى خاليا. فاذا تم اضافة بيانات جديدة الى الملف الأول بما يؤدى الى زيادة حجمه ، فان نظام التشغيل (DOS) يقوم بكتابة جزء من الملف فى المنطقة الثالثة . وبالتالى يصبح جزء من الملف فى المنطقة الأولى والجزء الآخر فى المنطقة الااللة .

وهذه العملية تؤدى أولا الى نقص المساحة التخزينية المتاحة على القرص.كما تؤدى ثانيا الى استهلاك وقت أطول عند قراءة الملفات نتيجة تخزين أجزاء منها في مناطق متباعدة .

ولعلاج مشكلة الأماكن الخالية أو الفراغات (Fragmentation)، يستطيع المستخدم نقل كل الملفات الى أقراص احتياطية (Backups). شم يتم اعادة تجهيز القرص ثم نسخ الملفات فيه مرة ثانية . وهذه العملية تستهلك وقتا كبيرا

رمجهودا من المستخدم . لذلك يتيح البرنامج تنفيذ هذه العملية عن طريق البرنامج (COMPRESS) . ولتشغيل هذا البرنامج يمكن كتابة الأمر (Compress Disk) مئى سطر الأوامر ، كما يمكن اختيار الأمر(Applications) من قائمة (PC Shell) . في هذه الحالة تظهر الشاشة الخاصة ببرنامج (Compress) كما هو واضح من الشكل (۲۰ ۲۰) .



#### شکل (۲۱ - ۲)

ويتيح البرنامج للمستخدم الحصول على تقرير يوضح حالة القرص من حيث درجة شغل المساحة التخزينية ونسبة المناطق الخالية (Fragments). حيث يوضح التقرير عدد المناطق (Clusters) المشغولة بملغات ، وعسدد المناطق

وعدد الملفات المحتوية على فراغات (Fragments). وللحصول على هذا التقرير يتم اختيار (Disk Analysis). أنظر الشكــل (۲۰۲۱).



شکل (۲۱-۲۱)

وللتخلص من الفراغات يقوم المستخدم باختيار أحد الوسائل التي تظهر في قائمة (compress) ، وهي الوسائل التالية :

# ۱ - الاختيار (Unfragment)

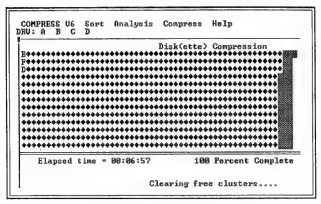
وهو يؤدى الى تجميع الملفات بحيث يصبح كل ملف فى مناطق ملتصقة وليست متباعدة . ولكنه لايقوم بتجميع المساحات الخالية فى مناطق مستقلة حتى يمكن استخدامها .

### 7 - الاختيار (Full Compression-Fragment)

وهو يقوم بتجميع الملفات كما سبق الايضاح ، كما يقوم بتجميع المناطق الخالية أو الفراغات .

## ۳ - الاختيار (Full Compression-Clear)

وهو يقوم بتجميع الملفات وتجميع المناطق الخالية مع مسح أى بيانات موجودة في المناطق الغير مشغولة . أنظر الشكل ( ٢١ - ٤ ) .



#### شكل ( ۲۱ - ٤)

ويلاحظ أن الشاشة توضح تنفيذ عملية نقل الفراغات عن طريق ظهور الحرف (R) و الحرف (W) يتحركان خلال المناطق التخزينية (Clusters ) . وهذا يعنى قراءة البيانات في أماكن و كتابتها في أماكن أخرى . وفي نهاية هذه العملية يتم نقل الفراغات الى نهاية القرص كما هو واضح من الشكل .

## ۲۱ - ۳ تحسين أداء القرص

يقوم البرنامج بتحسين أداء القرص عن طريق تخزين المعلومات الموجودة على القرص والتي يتم استخدامها بصغة مستمرة في الذاكرة المؤفتة . وهذا يساعد على تقليل مرات التعامل مع القرص للحصول على هذه البيانات . ويتم تنفيد ذلك عن طريق برنامج (PC-Cache) ، حيث يتم كتابة اسم البرنامج على شطر الأوامر مع ادخال المعاملات (Parameters) المطلوبة . وللحصول على كل المعاملات المطلوبة يتم استخدام الحرف (?) ، وذلك كالآتي :

PC-Cache/?

ويلاحظ في هذه الحالة ظهور الشاشة الموضحة بالشكل (٢١ - ٥).

```
PG-CACHE, Version 6
 Copyright 1990, Central Point Software Inc., All Rights Reserved.
                    Summary of Parameters
/EXTSTART=xxxxKDon't use extended memory below xxxxK.
/FLUSH
                Flush cache -- set the cache to empty.
/Ix
/INFO
                Do not cache drive x.
                Display drive information. Cache no more than xx sectors at a time.
/MAX=xx
/MEASURES
                Display measurements.
                Don't batch copy to/from the cache.
/NOBATCH
/PARAM
                Display parameters in effect.
                Pause before installing.
/PAUSE
/QUI ET
                Don't display status messages.
/SIZE=xxxK
                Set up xxxK cache in conventional memory.
                Set up xxxxK cache in expanded memory.
/SIZEXP=xxxxK
/SIZEXT=xxxxK
                Set up xxxxK cache in extended memory.
/UNLOAD
                Un-install the cache.
/WRITE=(on/off) Enable (on) or disable (off)delayed disk writes.
                Display this information.
```

شکل (۲۱ - ۵)

ويتم من خلال هذه الماملات تحديد الذاكرة المؤقتة الستخدمة واذا كانت الذاكرة القياسية (Standard) التي لاتريد عن ١٤٠ كيلو بايت ، أو الذاكرة الموسعة (Extended) . كما يتم تحديد حجم المعلومات المطلوب تخزينها في الذاكرة المؤقتة (Cache) .

## ٢١ - ٤ تشفير الملقات

يحتاج المستخدم في معظم الأحيان الى تشفير (Encryption)للملفات الخاصة .

به . وذلك حتى يضمن عسدم وقوع بيانات خاصة أو سرية في أيدى من يستغلها . وتظهر هذه الحالة بصفة خاصة في أجهزة الحاسب الكبيرة التي يتعدد مستخدموها وكذلك في شبكات الحاسب حيث تنتقل البيانات في بعض الأحيان بين دول متباعدة ، وقد يكون في هذه البيانات ما يتعرض للأمن القومي لهذه الدول .

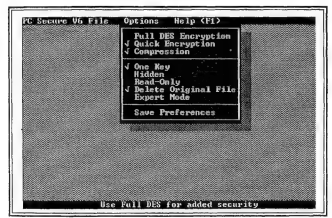
وبرنامج (PC Tools) يوفر للمستخدم وسيلة سهلة وعلى درجة عالية من الكناءة لتأمين البيانات وضمان عدم استخدامها الا بواسطة الأشخاص المصرح لهم بذلك . ويتم ذلك عن طريق تشفير الملف أو الملفات المطلوب تأمينها باستخدام منتاح تشفير خاص . وعندما يريد المستخدم استمادة هذه الملفات ، فانه يقوم أولا بادخال هذا المفتاح (Key) الذي يودي الى فك شفرة الملفات (Decryption) . وتتم عملية التشفير باستخدام برنامج (PC Secure) ، وهو أحد مكونات برنامج (PC Tools) ، وهو أحد مكونات برنامج أوامر نظام التشفيل (DOS) ، أو باختياره من قائمة (Applications) وعند تشفيل هذا البرنامج لأول مرة فانه يطلب من الستخدم انشاء المفتاح الرئيسي (Master Key) ، وهذا المفتاح يمكن أن يكون أعدادا سداسية عشر الحروف والأرقام (Alphanumeric) . وفي حالة الحروف والأرقام (Hexadecimal) . . وفي حالة الحروف والأرقام من ه الى ٢٢ حرفا

أو رقما . وفي حالة الأعداد السداسية عشر يكون مكونا من ١٦ رقما تماما .

وفى حالة ادخال المفتاح بالحروف والأرقام فان الحروف يجب أن تكون حالتها محددة ( اذا كانت حروف كبيرة أو صفيرة ). وذلك لأن البرنامج يميز بين الحروف الكبيرة والصغيرة عند فك شفرة الملف (Decryption)، ويصفة عامة يحب مراعاة الآتى عند اختيار مفتاح معين :

- ١ عدم اختيار مفتاح يستطيع الآخرون التكهن به
  - ٢ عدم فقد المفتاح .
  - ٢ عدم اطلاع أي شخص على هذا المفتاح

وقبل البدء فى تنفيذ حملية التشفير يجب اختيار واحد أو أكثر من الاختيارات التى تظهر فى قائمة (Options) الموضحة بالشكل (٢١ - ٦) .



شکل (۲۱-۲۱)

### وهذه الاختيارات يمكن تلخيصها في الآتي :

#### ۱ - الاختيار (Full DES Encryption) - ۱

ويؤدى ألى تنفيذ عملية التشفير بكامل كفاءتها ، والحروف (DES) تمثل أوائل الحروف في الكلمات (Data Enctyption Standard). وهذا الاختيار يؤدى الى اجراء عملية التشفير ١٦ مرة بما يحقق التعديل الكامل للبيانات المخزنة في الملف والتأمين الكامل له .

#### (Quick Encryption) - الاختيار (The properties)

ويؤدى الى اجراء عملية التشفير مرتين فقط بما يوفر الوقت ولكن بتأمين اقل من الاختيار الأول .

#### ۲ - الاختيار (Compression)

وهو يتيح للمستخدم اختيار ضغط البيانات مع التشفير أو بدون التشفير . حيث أن عملية ضغط البيانات تؤدى الى تقليل حجم الملف بنسبة تتراوح بين ٢٠ ٪ و ٧٠ ٪ .

### ٤ - الاختيار (One Key)

وهو يطلب من المستخدم ادخال المفتاح في أول ملف بحيث يصبح هذا المفتاح الخاص بكل الملفات التالية . واذا لم يتم اختيار ذلك فان البرنامج يطلب من المستخدم ادخال مفتاح لكل ملف يراد تشفيره .

#### ه - الاختيار (Hidden)

ويؤدى الى تغيير حالة الملف حتى يصبح ملفا مختفيا لايظهر بالنسبة الأوامر نظام التشغيل (DOS).

### (Read - Only) الاختيار (T

ويؤدى الى تغيير حالة الملف حتى يصبح للقراءة فقط . وبالتالى الايمكن الكتابة فيه أو مسحه .

#### V - الاختيار (Delete Original File)

ويؤدى الى مسح الاصل (Original) بمجرد انتهاء عملية التشفير . وفي حالة عدم اختيار ذلك يقوم البرنامج بالاحتفاظ بأصل الملف ويضيف اليه الامتداد (SEC). وفي هذه الحالة يجب أن يكون هناك مساحة تخزينة على القرص تسمح بذلك .

### A - الاختيار (Expert Mode)

ويتطلب هذا الاختيار أن يدخل المستخدم مفتاحا آخر غير المفتاح الرئيسى الذي سبق ادخاله . وهذا يؤدى الى مزيد من التأمين للملف ، ولكنه يتسم بشيء من الخطورة لأن فقد هذا المفتاح يؤدى الى فقد الملف تماما ويصبح من المستحيل فك شفرة هذا الملف .

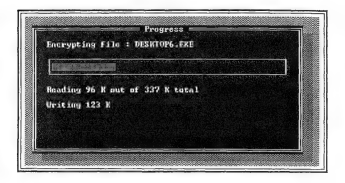
### (Save Preferences) - الاختيار - ٩

ويتيح للمستخدم تخزين هذه الاختيارات في ملف حتى تصبح هي الاختيارات المبدئية التي تستخدم في تشفير أي ملفات بعد ذلك .

وبعد تحديد الاختيارات المطلوبة يقوم المستخدم بتحريك المؤشر الى قائمة اللف(File) واختيار (Encrypt File) أو الضغط على مفتاح (F4). وفي هذه الحالة تظهر نافذة تحتوى على قائمة الملفات في الفهرس الحالى حتى يتم اختيار الملف المطلوب تشفيره . وبعد تحديد الملف المطلوب يطلب البرنامج من المستخدم ادخال المفتاح . وبعد ادخاله يطلب منه كتابته مرة ثانية لمزيد من التأكيد . وفي حالة كتابته مختلفا عن المرة الألى تظهر الرسالة التالية :

#### The Keys are not equivalent

وبعد ادخال المفتاح والتاكد منه يبدأ البرنامج في عملية التشفيمر كما يتضح من الشكل ( ٢١ - ٧ ) .



#### شكل ( ۲۱ - ۷ )

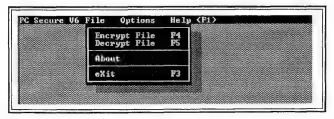
ومن هذا الشكل يلاحظ وجود عمود أفقى يتحرك من اليسار الى اليمين اثناء عملية التشفير . وبعد انتهاء عملية التشفير . وبعد انتهاء عملية التشفير يمكن استخدام الاختيار (About) من قائمة الملف للتأكد من تمام عملية التشفير . حيث تظهر نافذة توضح بيانات الملف الذى تم تشفيره متضمنة اسم الملف والحجم الابتدائى والحجم النهائى له ونسبة التصفير فى الحجم . أنظر الشكل ( ٢١ - ٨ ) .



شكل ( ۲۱ - ۸ )

### ٢١ - ٥ فك شفرة الملقات

فك شفرة الملف هو العملية العكسية لعملية التشفير . وهو يؤدى الى اعادة الملف الى حالته الأولى قبل تشفيره . ويتم ذلك عن طريق اختيار (Decrypt) من قائمة الملف ، أو الضغط على مفتاح (F5) . وفي هذه الحالة تظهر قائمة اختيار الملفات الموضحة بالشكل ( ۲۱ - ۱ ) .



شکل (۲۱ - ۹)

ويقوم المستخدم باختيار اللف ثم اختيار (Decrypt) فيطلب البرنامج من المستخدم ادخال الفتاح فيتم كتباته . واذا كان المفتاح مختلفا عن المفتاح الذي تم ادخاله عند تشفير الملف يظهر الآتي على الشاشة .

Bad passward, try again ?

وأثناء فك الشفرة يظهر عمود أفقى يوضح تنفيذ عملية فك الشفرة . وبعد انتهاء عملية فك الشفرة يظهر الآتي على الشاشة :

\* \* \* Completed \* \* \*



الجزء الخامس



برنا مسج أدوات نـــورتــن NORTON UTILITIES

خصائص البرنامج

القصل الثانى والعشرون

#### ۲۲ - ۱ مقدمة

برنامج نورتون هو مجموعة من البرامج التى يؤدى كل منها وظيفة أو وظائف محددة . وهذه البرامج فى مجموعها تحقق نفس الهدف الذى يحققه برنامج (PC Tools) مع اختلافات بسيطة فى الوسائل والامكانيات . وهذا الهدف هو كما سبق الايضاح السيطرة والتحكم فى مكونات الحاسب المادية وغير المادية ، بالاضافة الى تنفيذ وظائف نظام التشغيل (DOS) بكفاءة اكبر وباكبر قدر من السهولة والوضوح . وكما سبق الايضاح فى برنامج (PC Tools) ، فان برنامج نورتون يوفر عدة أدوات تساعد المستخدم على التغلب على أى كوارث أو أخطار تتعلق بمكونات الحاسب مثل تلف الاقراص ومسح الملفات أو الفهارس . كما تساعده على نحص المناطق المظلمة من القرص التى يصعب على المستخدم الاقتراب منها أو نحص محتوياتها بأوامر نظام التشغيل العادية .

# ٢٢ - ٢ مكونات البرنامج

هناك مجموعة متعددة من البرامج سوف يتم القاء الضوء عليها باختصار في هذا الجزء، كما سيتم شرح أهمها بالتفصيل فيما بعد . وهذه البرامج تتلخص في الآتى:

البرنامج (BE) وهو اختصار (Batch Enhancer). وهو يزيد كفاءة ملفات الأوامر المجمعة (Batch File) عن طريق جعلها متفاعلة (Interactive) مع المستخدم. بالاضافة الى احتوائها على برامج فرعية (Routines) تتحكم في الوان الشاشة وترسم مستطيلات وتفتح نوافذ وتضع مؤشر الشاشة في موضع محدد وتكتب حرف معين في هذا الموضع .

- البرنامج (DI) وهو اختصار (Disk Information)، وهو يوضح المعلومات الفنية الخاصة بالقرص المستخدم .
- البرنامج (DP) وهو اختصار (Data Protect) . وهو يوفر حماية
   للبيانات الموجودة على القرص من الفقد نتيجة تجهيزه أو مسح البيانات الموجودة عليه .
- البرنامج (Directory Sort) وهو اختصار (Directory Sort) ويستخدم في
  ترتيب أسماء الملفات داخل الفهرس بناء على الاسم أو الامتداد أو تاريخ
  الانشاء أو وقت الانشاء أو حجم الملف ، ويمكن الترتيب تصاعديا أو
  تنازلنا .
- ه البرنامج (DT) وهو اختصار (Disk Test). ويقوم باختبار القرص وفحصه لاكتشاف أى قطاعات أو مناطق تالغة (Bad Clusters) كما يميز المناطق التالغة حتى لا يتم تخزين بيانات فيها . كما يقوم بنقل أى بيانات موجودة فى هذه المناطق التالغة الى مناطق أخرى سليمة .
- البرنامج (FA) وهو اختصار (File Attribute). ويقوم بعرض
   حالة الملف كما يتيح للمستخدم تغيير هذه الحالة .
- البرنامج (FD) وهو اختصار (File Date). وهو يتيح للمستخدم الاختيار بين ادخال التاريخ والوقت مع الملف أو عدم ادخاله .
- ١ البرنامج (FI) وهو اختصار (File Info). ويسمح للمستخدم
   باضافة أو تعديل أو مسح أى رسالة مخزنة مع اللف .
- البرنامج (FR) وهو اختصار (Format Recover). ويقوم باستعادة محتويات القرص الصلب بعد عمل تجهيز (Format) له من خلال نظام التشغيل (DOS).
- ١١ البرنامج (FS) وهو اختصار (File Size). ويقوم بعرض حجم الملف
   ويحسب المساحة الغير مستخدمة من حجم الملف
- ۱۲ البرنامج (LD) وهو اختصار (List Directories). ويعرض قائمة بالفهارس الموجودة على القرص على شكل قائمة رأسية أو على شكل شهرة .

- ۱۲ البرنامج (LP) وهو اختصار (Line Print). وهو يجهز ملفات النصوص (Text Files) للطباعة . وذلك عن طريق تحديد طول الصفحة والهوامش (Margins)والعناوين العلوية (Footers) والسفلية
- Norton Command Center) وهو اختصار (NCC) وهو المدينة (Norton Command Center) وهو المستخدم على التحكم والسيطرة على مكونات الحاسب المادية (Hardware) والتي تتضمن حالة الشاشة والألوان ولوحة الماتيح ... الخ .
- البرنامج (NCD) وهو اختصار (NCD) وهو (NCD) وهو اختصار وهو يوفر للمستخدم السيطرة على الفهارس من حيث انشائها أو الفاؤها أو تعديل اسمها ، كما يوضح البناء الفهرسي الكامل للقرص .
- ۱۱ البرنامج (NDD) وهو اختصار (Norton Disk Doctor)، وهو يعالج المشاكل النطقية (Physical) والطبيعية (Physical) المتعلقة بالقرص المرن أو القرص الصلب .
- البرنامج (NI) وهو اختصار (Norton Integrator). وهو يتيح
   للمستخدم تنفيذ كل برامج نورتون من خلال قوائم الشاشة . كما يتيح له
   عرض شاشات المساعدة (Help) الخاصة بكل برنامج .
- ١٨ البرنامسج (NU) وهو اختصار (Norton Utility) . وهو يتيح للمستخدم الحصول على أى معلومات فنية عن الاقراص . كما يقوم بتنفيذ عمليات استرجاع البيانات المفقودة والبحث عن نصوص معينة فى الملفات.
- الــبرنامج (QU)وهو اختصار (Quick Unerase). وهو يعتبر نسخة مصغره من البرنامج (NU). حيث يقوم باسترجاع البيانات المفقودة بسرعة ولكن بكفاءة أقل من برنامج (NU).
- السبرنامج (SD) وهو اختصار (Speed Disk). وهو يقوم بفحص اللفات المخزنة على القرص كما يحدد الأماكن الخالية (Report).
   كما يستطيع المستخدم من خلاله الحصول على تقرير (Report) يوضح

- نسبة المناطق الخالية في الملف أو في مجموعة من الملفات أو في فهرس فرعي كامل . ·
- السبرنامج (SF) وهو اختصار (Safe Format). وهو يقوم بتجهيز القرص بطريقة أكثر كفاءة وأمان من نظام التشغيل (DOS).
- ۲۲ البرناميسج (SI) وهو اختصار (System Information). وهو يعطى المستخدم تقريرا يوضح خصائص مكونات نظام الحاسب . كما يقوم بتقدير كقاءة الجهاز وأداءه (Performance).
- ۲۲ البرنامج (TM) وهو اختصار (Time Mark). وهو يتيح للمستخدم استعمال أربع ساعات ايقاف (Stop Watches). وهذا يمكنه من تحديد مقدار الوقت المستهلك في أي عملية بدقة متناهية .
- البرنامج (TS) وهو اختصار (Test Search). وهو يتيح للمستخدم الوصول الى نص معين في ملف .
- ۲۵ البرنامج (UD) وهو اختصار (Unremove Directory). وهو يتيح
   للمستخدم استعادة الفهارس التي سبق الغاؤها . كما يتيح له استعادة الملفات الموجودة في هذه الفهارس اذا لم يتم الكتابة فوقها .
- البرنامج (VI) وهو اختصار (Volume Label). وهو يتيح للمستخدم اضافة أو تعديل عنوان القرص .
- ۲۷ البرنامج (WipeDisk) وهو يمسح مسحا فعليا كل الملفات الموجودة على
   القرص . واللفات المسوحة بهذه الطريقة لا يمكن استرجاعها .
- ۲۸ البرنامـــج (WipeFile) وهو يمسح اللف مسحا فعليا بحيث لا يمكن استعادته بعد ذلك .

# ۲۲ - ۳ تشفیل برنامج نورتون

كما سبق الايضاح ، فان برنامج نورتون يتكون من عدة برامج منفصلة . وكل برنامج من هذه البرامج يمكن تشفيله باحدى طريقتين . الأولى عن طريق كتابة اسم البرنامج من خلال سطر الأوامر (Command Line) الخاص بنظام التشفيل

(DOS). والطريقة الثانية عن طريق تشغيل برنامسج (NI)وهو اختصار (Dos) و والخريقة الثانية عن طريق تشغيل باقى البرامج من خلال (Norton Integrator) الذي يتم من خلال والنوافذ التي تظهر على الشاشة . وهناك بعض البرامج التي يمكن تشغيلها من خلال سطر الأوأمر وتؤدي في نفس الوقت الى عرض النوافذ والقوائم التي يتم من خلالها تنفيذ الاختيارات المطلوبة .

ويمكن تشغيل برنامج (NI) عن طريق كتابة (NI) على سطر الأوامر الخاص بنظام التشغيل (DOS). وفي هذه الحالة تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (۲۲ - ۱۲).

#### شکل (۲۲ - ۱)

ويلاحظ من الشكل أن الجزء الأيسر من الشاشة يحتوى على قائمة بالأوامر أو البرامج التي سبق ايضاحها . كما يظهر مؤشر في هذا البجزء يمكن تحريكه الى الأمر المطلوب . والجزء الأيمن من الشاشة يعسرض شساشسة مساعدة (Help Screen) تقدم شرحا للأمر الذي يقف عليه المؤشر في الجزء الأيسر.

ويلاحظ عند تحريك مؤشر الجزء الأيسر أن شاشة المساعدة تتغير محتوياتها بصفة مستمرة لتعرض المعلومات الخاصة بالأمر الذي يقف عنده المؤشر . كما يلاحظ وجود عمود حالة (Statas Bar) أسفل الشاشة يوضح الأمر الذي يقف عنده المؤشر . ولتنفيذ أي أمر يتم أولا تحريك المؤشر الى هذا الأمر ثم الضغط على مفتاح الادخال . ويمكن ادخال أي معاملات (Parameters) مع الأمر حسب المعلومات الخاصة بهذا الأمر التي تظهر في شاشة المساعدة . وعند الانتهاء من تنفيذ الأمر يظهر الآتي على الشاشة .

" Press any key to continue .... "

وعند الضغط على أي مفتاح تعود القائمة الرئيسية للظهور .

وجدير بالذكر أن ماسيتم مناقشته في الفصول التالية لبرنامج أدوات نورتون هو الاصدار (NORTON UTILITIES 4.5) وأن أي اصدارات تالية لا تختلف في المضمون عما سيتم توضيحه في هذا الكتاب وان اختلفت في طريقة التشغيل أو في بعض الشاشات التي سيتم التعامل معها .

القصل الثالث والعشرون

نورتون والأقراص

يتعامل برنامج نورتون مع الأقراص من خلال مجموعة من البرامج سيتم شرح معظمها في هذا الفصل . وسوف يتم شرح أوامر أخرى في الفصول التالية . مع ملاحظة أن المعلومات الخاصة بالأقراص ، والتي سبق شرحها في الجزء الخاص بنظام التشغيل (DOS) والجزء الخاص بالنوافذ ، وكذلك المعلومات التي تم شرحها من خلال برنامج (PC Tools) ، هذه المعلومات سوف يتم المرور عليها سريعا. وسوف يتم المرور عليها للطلوب في وسوف يتم التركيز على أي معلومات جديدة حتى نتجنب التكرار غير المطلوب في هذا المجال .

# ۲۲ – ۱ استخدام البرنامج (DI)

يوفر البرنامج (DI) أو (Disk Information) كثيرا من الملومات الفنية الخاصة بالأقراص مثل نظام التشغيل الذى تم تجهيز القرص من خلاله ( موضحا رقم الاصدار ) ، ورقم وحدة الأقراص المستخدمة ، وعدد الحروف في القطاع ، وعدد القطاعات في المسار و ... الخ ، ولتشغيل هذا البرنامج من خلال سطر الأوامر الخاص بنظام التشغيل (DOS) يتم كتابة السطر التالي :

DI A:

وذلك لعرض المعلومات الفنية الخاصة بالقرص الموجود في وحدة الأقراص (A). وهذا يؤدى الى ظهور الشاشة الموضحة بالشكل ( ٢٠ - ١ ) .

| Infe          | ormation from DOS Drive A:                          | Information from the boot |
|---------------|---|---------------------------|
| 0             | system id<br>media descriptor (hex)<br>drive number | 'IBM 4.0'<br>FD           |
| 512           | bytes per sector                                    | 512                       |
| 2<br>2<br>112 | sectors per cluster<br>number of FATs               | 2<br>2                    |
| 112           | root directory entries                              | 112                       |
| 354           | sectors per PAT<br>number of clusters               | 2                         |
| 354           | number of sectors                                   | 729                       |
| 1             | offset to FAT offset to directory                   | 1                         |
| 1<br>5<br>12  | offset to data                                      |                           |
|               | sectors per track                                   | 9                         |
|               | sides<br>hidden sectors                             | 2                         |

شکل ( ۲۲ - ۱ )

كما يمكن تنفيذ نفس الشيء بالنسبة للقرص الصلب عن طريق كتابة الأمر كالآتي

DI C:

وهذا يؤدى الى ظهور الشاشة الموضحة بالشكل ( ٢٢ - ٢ ) .

| Information | from DOS Drive C: Inf                   | ormation from the boot |
|-------------|---|------------------------|
|             | system id                               | 'IBM 4.0'              |
| 2           | media descriptor (hex)<br>drive number  |                        |
| 512         | bytes per sector                        | 512                    |
| 2           | sectors per cluster<br>number of FATs   | 4                      |
| 512         | root directory entries                  | 512                    |
| 82          | sectors per FAT                         | 82                     |
| 20,831      | number of clusters<br>number of sectors | 83.521                 |
| 1           | offset to PAT                           | 03,521<br>1            |
| 165         | offset to directory                     | _                      |
| 197         | offset to data                          | 49                     |
|             | sectors per track<br>sides              | 17<br>6                |
|             | hidden sectors                          | 17                     |

شکل ( ۲۳ - ۲ )

ويمكن طباعة هذه المعلومات عن طريق كتابة الأمر التالي DI C:>PRN

# ٣٢ - ٢ استخدام البرنامج (١١١) في فحص القرص

يتم تشغيل البرنامج (NU) أو (Norton Utilities) بكتابة (NU) على سطر الأوامر . وفي هذه الحالة تظهر الشاشة الموضحة بالشكل ( ٢٢ - ٣ ) .

The Norton Utilities, Advanced Edition 4.50, 3:19 pm, Tuesday, March 19, 1991

Main menu

#### Explore disk

UnErase

Disk information

Quit the Norton Utilities

View, edit, search, or copy selected item

Item type Drive Directory name File name
Directory D: NORTON Dir area

شکل ( ۲۳ - ۳ )

ويلاحظ أن الشاشة تحتوى على أربعة اختيارات . كما يلاحظ وجود عمود ضوئى يمكن تحريكه الى أى اختيار من الاختيارات الأربعة . ويلاحظ أن الشاشة تعرض سطرا أسفل هذه الاختيارات يوضح شرحا مختصرا لما ينفذه الاختيار الذي يقف عنده العمود الضوئى . كما يمكن عرض شاشة مساعدة توضح وظائف هذه الاختيارات ، كما توضح المفاتيح المستخدمة في الانتقال بين الاختيارات وطريقة اختيار أي منها ، وكذلك طريقة الرجوع الى النافذة السابقة أو الرجوع الى نظام التشغيل ، وتظهر شاشة المساعدة بالضغط على مفتاح (F1)، أنظر الشكل ( £ - YY )

#### Main Menu Help

Explore Disk

View or edit data Edit FAT, Directory, Hex, and Partition Table

Search for data View information on item

Copy data from one area of disk to another

linerase

Recover lost or erased files

Disk information Map disk usage

Report technical information on your disk

--- Keus -

Esc F10 Enter Up arrow Back-up to the previous menu Exit to DOS Select a menu item

Move highlight up Move highlight down Down arrow letter

You can select a menu by typing the letter shown in bright, such as the D in "Disk information"

Press any key to continue...

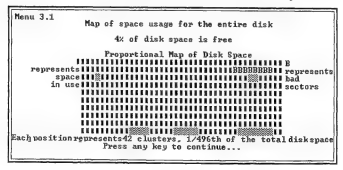
#### شكل ( ۲۳ - ٤ )

وسوف يتمم فيى هدذا البجهزء التركمين علمي الاختيار (Disk Information) وهو الاختيار الثالث في القائمة ، ويمكن اختياره بتوجيه العمود الضوئي الى هذا الاختيار والضغط على مفتاح الادخال . كما يمكن تنفيذ نفس الشيء عن طريق كتابة أول حرف في هذا الاختيار وهو (D). وفي هذه الحالة تظهر نافذة جديدة تحتوى على ثلاثة اخستيارات . أنظر الشكل ( o - TT ) Menu 3 Disk information Man disk mage Technical information Return to main menu Display graphic map of disk space usage Item type Drive Directory name File name Directory Da NORTON

شکل ( ۲۳ - ۵ )

Dir area

ويمكن اختيار أول هذه الاختيارات وهو الاختيار (Map disk usage) وذلك بالضغط على مفتاح الادخال مباشرة لأن العمود الضوئي يكون في البداية واقفا عنده . كما يمكن عمل نفس الشيء عن طريق كتابة الحرف الأول منه (M). وفي هذه الحالة تظهر الشاشة الموضحة بالشكل ( ٢٢ - ٢١) .



شكل ( ۲۲ - ۲ )

ويظهر في الشكل مساحة مطالة تمثل السعة التخزينية المتاحة على القرص . كما تظهر مربعات صغيرة تمثل الساحة التخزينية المشغرلة بملغات . وكل مربع يمثل عدة مناطق تخزينية (Clusters) . كما تظهر مناطق تحتوى على حرف (B) مثالىء (Blinking) . وهذه المناطق تمثل القطاعات التالغة على القرص . ويمكن الرجوع الى قائمة (Disk Information) مرة ثانية بالضغط على أي مفتاح . كما يمكن اختيار (Technical Information) من القائمة بتحريك المؤشر أو يكتابة (T) . وفي هذه الحالة تظهر الشاشة الموضحة بالشكيل ( ۲۲ -

#### Menu 3.2

#### Technical information

Drive D:

Basic storage capacity: 42 million characters (megabytes) 4% of disk space is free

Logical dimensions:
Sectors are made up of 512 bytes
Tracks are made up of 17 sectors per disk side
There are 6 disk sides
The disk space is made up of 819 cylinders
Space for files is allocated in clusters of 4 sectors
There are 20,831 clusters
Each cluster is 2,048 bytes
The disk's root directory can hold 512 files

Press any key to continue...\_

#### شکل ( ۲۲ - ۷ )

وهذه الشاشة توضح المعلومات الفنية الخاصة بهذا القرص مثل السعة التخزينية (Clusters) الكلية له ، والسعة التخزينية المتاحة وعدد المناطق التخزينية (clusters) وسعة كل منطقة و ..... الغ .

## ٢٣ - ٣ استكشاف المزيد عن محتويات القرص

كما سبق الايضاح في الجزء السابق ، فان القائمة الخاصة ببرنامج (NU) تحتوى على أربعة اختيارات ، وقد تم شرح الاختيار الثالث من القائمة في الجزء السابق ، وفي هذا الجزء يتم شرح الاختيار الأول (Explore Disk) ، وهو من الاختيارات القوية في البرنامج ، حيث يتيح للمستخدم استكشاف محتويات القرص بدقة وتعديل أي بيانات في أي منطقة على القرص سواء بشفرة الآسكي أو بالشفرة السحاسية عشر (Hexadecmal) ، وكما سبق الايضاح في برنامج الشفرة السحاسية مشر (PC Tools) فإن التعديل في محتويات القرص قد يكون في منتهي الخطورة التحذيرية التي تظهر في هذه الحالة ، وعند تشغيل هذا الاختيار تظهر القائمة الموضحة بالشكل ( ۲۲ - ۸ ) .

| Menu 1                 | 1           | Explore disk         |                       |
|------------------------|-------------|----------------------|-----------------------|
|                        | Choose      | e item               |                       |
|                        | Infor       | nation on item       |                       |
|                        | Edit/d      | lisplay item         |                       |
| •                      | Searcl      | item/disk for data   |                       |
|                        | Write       | item to disk         |                       |
|                        | Retur       | to main menu         |                       |
| •                      | Select no   | ov item, drive, or d | irectory              |
| Item type<br>Directory | Drive<br>D: | Directory name       | File name<br>Dir area |

شکل ( ۲۳ - ۸ )

## وتتلخص اختيارات هذه القائمة في الآتي

- الاختيار (Choose item) ويتيح للمستخدم اختيار منطقة تخزينية (Cluster) أو قطاع (Sector) أو ملف (File) ، أو فهرس (Directory) أو جدول تجزئة القرص (FAT) أو جدول تجزئة القرص (Partition Table) . وذلك حتى يمكنه عرض محتوياتها أو التعديل فيها .
- ۲ الاختيار (Information on item) ويعرض معلومات عن الجزء الذي
   تم اختياره .
- الاختيار (Edit/display) ويتيح للمستخدم استعراض أو تعديل بيانات هذا الجزء .
- الاختيار (Search item/disk for data) ويتيح للمستخدم البحث عن نص (Text) محدد في الجزء الذي تم اختياره أو فـــى القرص بالكامل .
- ه الاختيار (Write item to disk) ريتيح للمستخدم الكتابة في أي موضع على القرص .
- الاختيار (Return to main menu) ويتيح للمستخدم الرجوع الى القائمة الرئيسية .

في الأجزاء التالية سيتم شرح أهم هذه الاختيارات بالتفصيل .

#### 

يؤدى هذا الاختيار الى ظهور الشاشة الموضحة بالشكل ( ٢٢ - ١ ) .

| Menu 1.1               | . Chaose item  |                       |
|------------------------|--|-----------------------|
|                        | Change drive change Directory File cLuster Sector Absolute sector Return to Explore disl | k                     |
| Item type<br>Directory | Drive Directory name D: NORTON   | File name<br>Dir area |

شکل ( ۲۳ - ۹ )

ويلاحظ أن الشاشة تحترى على سبعة اختيارات يتم شرحها باختصار في الأجزاء التالية :

- ١ الاختيار (Change Drive) ويتيح للمستخدم اختيار وحدة الأقراص المطوب استخدامها وذلك عن طريق ظهور الشاشة الموضحة بالشكل ( ٢٣ - ١٠ ) .
- ۲ الاختيار (Change Directory) يمكن المستخدم من تحديد الفهرس الفرعى الطلوب استخدامه .

| Menu 1.1.1 | (      | Change drive      |           |
|------------|--------|-------------------|-----------|
|            | The cu | rrent drive is D: |           |
|            | Sele   | et the new drive  |           |
|            | A:     | B: C: D:          |           |
| Item type  | Drive  | Directory name    | File name |

شکل ( ۲۳ - ۱۰ )

۲ - الاختيار (File) ويؤدى الى ظهور شاشة كالموضحة بالشكل
 ۲۲ - ۲۲) .

| Menu 1.1.3             | Se          | lect file or sub-dire   | sctory  |
|------------------------|-------------|---|---|
|                        | Fi          | free.com fs.exe install.exe id.exe ip.exe ake-tut.bat make-tut.bin mary menu.dat ncc.exe ncd.exe ndd.exe ni.exe nu.exe tes to choose from urch: | nu.hlp qu.exe read.me sd.exc sf.exc si.exe tm.exc ts.exe tut-read.me ud.exe vl.exe wipefile.exe |
| Item type<br>Directory | Drive<br>D: | Directory name  | File name<br>Dir area   |

شکل ( ۲۳ - ۱۱ )

- الاختيار (Cluster). ويتيح للمستخدم اختيار منطقة على القرص محصورة بين منطقتين تخزينيتين . حيث يقوم المستخدم بادخال رقم المنطقة التخزينية الأولى ورقم المنطقة التخزينية الأولى ورقم المنطقة التخزينية وإحدة (Cluster). وذلك بادخال رقم المنطقة الأولى فقط والضغط مرتين على مفتاح الادخال .
- ه الاختيار (Sector)، وهو يؤدى الى ظهور شاشة كالموضحة بالشكل
   ( ۲۲ ۲۲ ) .

| Menu 1.1.5                                      |             | Select sector                               |                       |  |  |
|---|-------------|---|-----------------------|--|--|
| You may so                                      | lect se     | ctors numbered from 0 thre                  | ough 83,520           |  |  |
|   | Start       | ing sector:                                 |                       |  |  |
|   | End         | ing sector:                                 |                       |  |  |
|   |             |   |                       |  |  |
|   |             |   |                       |  |  |
|   | Outline     | of Sector Usage on This D                   | isk                   |  |  |
| . 0   | B           | oot area (used by DO<br>AT area (used by DO | \$>                   |  |  |
| 165 - 19  | 76 B        | oot Dir. area (used by DO                   | <2                    |  |  |
| 197 - 83,520 Data area (where files are stored) |             |   |                       |  |  |
| Item type<br>Directory                          | Drive<br>D: | Directory name                              | File name<br>Dir area |  |  |

#### شکل ( ۲۳ - ۱۲ )

ويلاحظ من الشكل أن البرنامج يطلب من المستخدم ادخال رقم قطاع (Ending Sector) ورقم قطاع النهاية (Starting Sector) كما توضح الشاشة القطاعات المشغولة بمعلومات أو ملفات محددة مثل القطاع رقم ( صفر ) الذي يمثل منطقة بدء التشغيل (Boot area) والقطاعات من رقم ( ١١ ) التي رقم ( ١٦٤ ) التي يحتلها جدول توزيح اللفات (FAT) و .... وهكذا .

 ٦ - الاختيار (Absolute Sector) وهذا الاختيار يتيح للمستخدم الوصول الى قطاع محدد من خلال العنوان المطلق وليس العنوان الذى يتم انشاؤه من خلال نظام التشغيل (DOS).

#### (Information on item) الاختيار ٢ - ٢ - ٢٢

ويؤدى هذا الاختيار الى ظهور شاشة كالموضحة بالشكل ( ٢٣ - ١٢ ) .

| Menu 1.2                                  | 1st of 64 entries in this directory<br>Display information about a sub-directory  |
|---|---|
| Starting c                                | Name: Dir area<br>Attributes: Directory<br>Date and time: Saturday, March 16, 1991, 11:55 am<br>luster number: 5,209 (sector number 21,025)<br>Size: 2,848 bytes, occupying 1 cluster |
| represents space in use by this directory | Proportional Map of Disk Space  |
| Each positi<br>Us                         | on represents 42 clusters,1/496th of the total diskspac<br>cursor keys for other entries; press ESC for menu  |

# شکل ( ۲۳ - ۱۳ )

ويلاحظ أن الشاشة توضح المساحة التخزينية للقرص والنسبة التي يحتلها الجزء الذي سبق اختياره سواء كان ملف أو فهرس أو قطاع أو....الخ وتتيح الشاشة للمستخدم التحرك الى أي مكان داخل القرص بواسطة مفاتيح

الاتجاهات ، كما يلاحظ أن الشاشة توضح فى الجزء العلوى معلومات عن هذا الجزء الذى سبق اختياره ، كما أن هذه المعلومات تتغير تبعا للجزء الجديد الذى يتم التحرك اليه ،

## (Edit/ display item) الاختيار ٣ - ٣ - ٣٢

و يؤدي هذا الاختيار الى ظهور شاشة كالموضحة بالشكل ( ٢٣ - ١٤ ) .

| Cluster  | 5,209, | Sectors : | 21,025-21, | 028      |         |    |
|----------|--------|-----------|------------|----------|---------|----|
| Filename | Ext    | Size      | Date       | Tine     | Cluster | Ar |
|          |        |           | 3-16-91    | 11:55 am | 5209    |    |
| 1        |        |           | 3-16-91    | 11:55 am |         |    |
| READ     | ME     | 3864      | 1-03-89    | 4:50 pm  | 7718    | Ar |
| FR       | EXE    | 44656     | 1-03-89    | 4:50 pm  | 7720    | Ar |
| INDD     | EXE    | 120536    | 1-03-89    | 4:50 pm  | 7742    | Ar |
| NU       | EXE    | 141032    | 1-03-89    | 4:50 pm  | 7865    | Ar |
| NU       | HLP    | 10919     | 1-03-89    | 4:50 pm  | 18968   | Ar |
| INSTALL  | EXE    | 34312     | 1-03-89    | 4:50 pm  | 18974   | Ar |
| FREE     | COM    | 256       | 1-01-80    | 9:09 pm  | 18991   | Ar |
| DS       | EXE    | 36290     | 1-03-89    | 4:50 pm  | 18992   | Ar |
| DT       | EXE    | 21314     | 1-03-89    | 4:50 pm  | 19063   | Ar |
| FF       | EXE    | 9046      | 1-03-89    | 4:50 pm  | 19074   | Ar |
| NCC      | EXE    | 51688     | 1-03-89    | 4:50 pm  | 19079   | Ar |
| NCD      | EXE    | 36136     | 1-03-89    | 4:50 pm  | 19105   | Ar |
| NI       | EXE    | 42966     | 1-03-89    | 4:50 pm  | 19123   | Ar |
| QU       | EXE    | 18672     | 1-03-89    | 4:50 pm  | 19172   | Ar |

Filenames beginning with 'o' indicate erased entries
Press Enter to continue
1Help 2Hex 3Text 4Dir 5FAT 6Partn 78Choose 9Undo 10Quit

#### شكل ( ۲۲ - ۱٤ )

وهذه الشاشة توضع البيانات الموجودة في الجزء الذي سبق اختياره سواء كان هذا الجزء ملفا أو فهرسا أو قطاعا ، . . . . الخ ويلاحظ أسفل الشاشة سطر يوضح وظائف معينة تم تخصيصها لمفاتيح الوظائف ، فالمنتاح (F2) يعرض البيانات

على الصورة السداسية عشر (Hexadecimal) والمفتاح (F3) يعرض البيانات على هيئة نصوص و .... وهكذا . كما يمكن تعديل البيانات المعروضة في الجزء الذي تم اختياره .

القصل الرابع والعشرون

تأمين الاقراص والملنات

من الأخطاء الشائعة لمستخدمي الحاسب التجهيز الغير متعمد للقرص وكذلك مسح الملفات غير المقصود ، فقد يكتب المستخدم الأمر (FORMAT) وهو على الفهرس الرئيسي ، والنتيجة الطبيعية لذلك هي فقد كل البيانات المخزنة على القرص ، ويمكن أن يحدث نفس الشيء بالنسبة للمسح غير المقصود للملفات ، فقد يكتب المستخدم الأمر (\*.\* DEL) وهو على الفهرس الرئيسي في حين يكون مطلوبا مسح ملفات فهرس فرعي محدد ، وفي هذه الأحوال يفقد المستخدم بيانات قد تكون في منتهى الأهمية ويتسبب فقدها في اهدار كثيرا من الوقت والجهد ، وفي هذا الفصل يتم التركيز على شرح تعامل برنامج نورتون مع هذه المشاكل .

# ٢٤ - ١ التغلب على مشاكل التجهيز

عند تجهيز القرص من خلال نظام التشغيل (DOS) ، فأن هذا التجهيز يؤدى الى مسح الفهرس الرئيسي (Root Directory) وجدول توزيع الملفات (FAT) ، ولكنه لا يكتب فوق البيانات المخزنة على القرص . وفي هذه الحالة فأن المستخدم لا يستطيع استرجاع هذه البيانات بأوامر نظام التشغيل (DOS) رغم أن البيانات موجودة فعليا على القرص .

والبرنامج (FR) أو (Format Recover) يقوم باسترجاع البيانات المفقودة بعد عملية تجهيز غير مقصودة للقرص . ويجب ملاحظة أن ماينطبق على القرص الصلب في هذه الحالة لا ينطبق على القرص المرن . أي أن البرنامج (FORMAT) لايستطيع استرجاع بيانات قرص مرن بعد تجهيزه وذلك لأن الأمر (FORMAT) الخاص بنظام التشغيل (DOS) يكتب فوق البيانات المخزنة على القرص المرن . وبالتالى لا يمكن استعادة هذه البيانات .

وعند استخدام الأمر (FR) لاستعادة بيانات القرص ، يفضل استخدامه مع

اضافة (SAVE) بعد الأمر . حيث أن ذلك يؤدى الى انشاء الملف (FRCOVER.DAT) الذي يستخدمه برنامج (FR) في استعادة بيانات القرص بعد ذلك . ورغم أن أي عملية تجهيز غير مقصودة بعد ذلك تؤدى الى مسح بيانات هذا الملف مع الفهرس الرئيسي وجدول توزيع الملفات ، الا أن الملف يظل موجودا على القرص . وبالتالى فعند تشغيل البرنامج (FR) من القرص المرن ، فان الملف الملفات الموجودة على القرص . ويفضل كتابة الأمر (FR/SAVE) يوميا لأن ذلك يؤدى الى تحديث الملف الملفات الموجودة تحديث الملف الملفات الموجودة المحديث الملف (FRECOVER.DAT) بصفة مستمرة . ويمكن استخدام الأسر (FR) دون الاعتماد على الملف (FRECOVER.DAT) ولكن هذا يجمل عملية الاستعادة الل كفاءة كما أن بعض البيانات يصعب استعادتها .ولتشغيل البرنامج (FR) يتم الأمر (FR) الأمر التالى على سطر الأوامر:

FR C: وذلك لاستعادة بيانات القرص الصلب ، ويلاحظ في هذه الحالة ظهور الشاشة الموضحة بالشكل ( ٢٤ - ١ ) .

|         | Main Menu   |
|---------|---|
|         | Restore Disk Information<br>UnFormat Disk<br>Save Disk Information<br>Exit Format Recover |
| Recover | a disk using saved recovery information   |

#### شکل (۲۵ - ۱)

ويلاحظ وجود أربعة اختيارات يتم شرحها باختصار كالآتي :

ا -الاختيار (Restore Disk Information). ويستخدم هذا الاختيار (FRECOVER.DAT).

٢-الاختيار (Unformat Disk) .ويستخدم في انشاء الملف (FRECOVER.DAT)

وهذا يساوى تماما كتابة الأمر (FR/SAVE) على سطر الأوامر .

٢- الاختيار (Save Dtsk Information) ويستخدم في انشاء اللف (FR/SAVE)
 على سطر (FR/SAVE) . وهذا يساوى تماما كتابة الأمر (FR/SAVE)
 على سطر الأوامر .

# ٢٤ - ٢ التجهيز الآمن للقرص

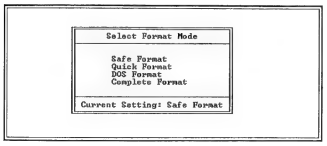
يمكن استخدام البرنامج (SF) أو (Safe Format) لتجهيز القرص الصلب بدلا من الأمر (FORMAT) ، الخاص بنظام التشغيل (DOS) ، حيث يوفر البرنامج (SF) سرعة أكبر وسهولة بالاضافة إلى الأمان ، حيث أن هذا البرنامج يقوم بتخزين معلومات عن البيانات المخزنة على القرص قبل بدء عملية التجهيز ، وهذا يساعد على استعادة محتويات القرص بعد انتهاء عملية التجهيز ، وبالتالى يضمن أن التجهيز غير المقصود لا يؤدى الى فقد محتويات القرص ، وعند تشغيل البرنامج بكتابة (SF) على سطر الأوامر تظهر الشاشة الموضحة بالشكل ( ۲٤ - ۲ ) .

| Configuration Options Safe F  | ormat                 |  |
|---|-----------------------|--|
| Drive: B:<br>Size: 1.4M   | 0% Complete           |  |
| System Type: No System files<br>Volume Label: (no volume label)<br>Format Mode: Safe Format   | No Format in progress |  |
| Begin Format<br>Drive   | Statistics            |  |
| Size<br>System Type<br>Volume Label<br>Format Mode<br>Quit  | No Format in progress |  |
| Begin formatting the disk.  Safe Format will save the previous System Grea in case of accidental formatting (except DOS Format mode). |                       |  |

شکل ( ۲۶ - ۲ )

ويلاحظ من الشكل وجود سبعة اختيارات في الجزء الأيسر من الشاشة . وهذه الاختيارات يمكن تلخيصها في الآتي :

- الاختيار (Begin Format). ويؤدى الى بدء عملية التجهيز . وإذا كان القرص محتويا على بيانات فان البرنامج يسأل المستخدم اذا كان يريد الاستمرار فى عملية التجهيز أم لا . وهذا يتيح للمستخدم التوقف فى حالة ادخال قرص غير مطلوب تجهيزه .
  - ٢ الاختيار (Drive) ويتيح للمستخدم تغيير وحدة الأقراص .
- الاختيار (System Type) ويتيح للمستخدم تجهيز ترم نظام
   (System Disk).
- الاختيار (Volume Label) ويتيح للمستخدم انشاء أو تعديل عنوان
   القرص .
- ه الاختيار (Format Mode) .وهذا الاختيار يؤدى الى ظهور الشاشة الموضحة بالشكل ( ۲۶ - ۳ ) .



شكل ( ۲۵ - ۳ )

ويلاحظ وجود أربعة اختيارات للتجهيز كالآتي :

- ١ التجهيز الآمن (Safe Format). ويؤدى الى عمل تجهيز دون مسح
   البيانات الموجودة . وفى هذه الحالة يسهل استعادة هذه البيانات
   باستخدام الأمر (QU) أو (Quick Unerase).
- ۲ التجهيز السريع (Quick Format)، ويؤدى الى تجهيز القرص بسرعة كبيرة .
- التجهيز من نظام التشغيل (DOS Format).وهذا يؤدى الى التجهيز باستخدام أمر (FORMAT) الخاص بنظام التشغيل . وفي هذه الحالة يتم الكتابة فوق البيانات المخزنة اذا كان القرص مرنا .
- التجهيز الكامل (Complete Format) . ريستخدم فقط مع القرص
   المرن .
  - ه الاختيار (Quit) ويستخدم للعودة الى نظام التشغيل (DOS).

#### ٢٤ - ٣ استعادة الملفات المسوحة

يمكن استعادة الملفات المسوحة بطريقتين الأولى باستخدام الأمر (QU) أو (Norton Utilities) ، والثانية باستخدام (NU) أو (Quick Unerase) والطريقة الأولى تعتبر أسهل طريقة لاستعادة الملفات الصغيرة . أما الملفات الكبيرة التى تكون فى الغالب موزعة على عدة قطاعات متباعدة ، فيفضل استخدام الطريقة الثانية فى استعادتها . وفى جميع الأحوال يفضل البدء باستخدام الأمر (QU) فى استعادة الملف ، فاذا لم يتمكن من استعادته يستخدم الأمر (NU) .

وكما سبق الايضاح فى الجزء الخاص ببرنامج (PC Tools) ، فان نظام التشغيل يستبدل أول حرف فى اسم كل ملف ممسوح بالحرف (مع). لذلك فعند استعادة هذا اللف يكون هذا الحرف مجهولا بالنسبة للبرنامج التائم بعملية الاستعادة ، لذلك فانه يضع مكانه علامة استفهام (؟) وينتظر من المستخدم كتابة حرف آخر بدلا منه .

وعند استخدام برنامج (QU) في استعادة ملف أو مجمموعة من الملفات فانه يعرض اسم كل ملف ممسوح وفي أوله علامة الاستفهام ويتيح للمستخدم استبدال هذه العلامة بالحرف الذي يراه مناسبا لاكمال اسم الملف .

أما استخدام الأمر (NU) ثم الأمر (Unerase) فيؤدى الى ظهور الشاشية الموضحة بالشكل ( ٢٤ - ٤ ) .

| Menu 2                 |             |                     |      |
|------------------------|-------------|---------------------|------|
|                        | Recover     | erased file         |      |
| C                      | hange dri   | ve or directory     |      |
| S                      | elect era   | sed file            |      |
| Çı                     | unerase m   | nenu>               |      |
| R                      | eturn to    | main menu           |      |
| Sale                   | ct an ere   | sed file to recover |      |
| Item type<br>Directory | Drive<br>D: | Directory name      | name |

#### شكل ( ٤٤ - ٤)

ويلاحظ وجود أربعة اختيارات يتم عن طريقها تحديد وحدة الأقراص او الفهرس المحتوى على الملفات المطلوب استعادتها . ثم يتم عرض أسماء هذه الملفات مع وجود علامة استفهام (؟) بدلا من الحرف الأول في كل ملف . ويقوم المستخدم باضافة الحرف الأول لكل ملف مطلوب استعادت .

#### ٢٤ - ٤ استعادة الفهارس المسوحة

كما سبق الايضاح فان مسح أى فهرس مع الملفات الموجودة داخله يجعل من

الصعوبة بمكان استعادة هذه الملفات الا بعد استعادة الفهرس. حيث أن أسماء الملفات ورقم قطاع البداية والطول الخاص بكل ملف تكون موجودة في الفهرس.

والبرنامج (UD) أو (Unremove Directory) يقوم باستعادة الفهارس بنفس الطريقة التى سبق شرحها فى استعادة اللفات . ربعد استعادة الفهرس يستطيع المستخدم استعادة اللفات كما سبق الإيضاح .

الفصل الخامس والعشرون

السيطرة على الكونات

يتيح برنامج نورتون مجموعة من الأدوات التي تسمح للمستخدم بتقدير مدى كناءة مكونات جهاز الحاسب والسيطرة عليها وتحسين أدائها . كما يتيح له أيضا التعامل مع أعطال مكونات الحاسب .

# ٢٥ - ١ تقدير كفاءة الحاسب

يستخدم البرنامج (SI) أو (System Information) في تقدير كفاءة الحاسب من خلال تقرير يتم عرضه على الشاشة أو طباعته على الطابعة ، ولتشغيل هذا البرنامج يتم كتابة (SI) على سطر الأوامر ، وفي هذه الحالة يظهر تقرير كالموضح بالشكل ( ۲۵ - ۱) ،

```
Operating System: DOS 4.00

Built-in BIOS dated: Friday, December 15, 1989

Main Processor: Intel 88386 Serial Ports: 2

Co-Processor: None Parallel Ports: 2

Uideo Display Adapter: Uideo Graphics Array (UGA)

Current Uideo Mode: Iext, 80 x 25 Color

Available Disk Drives: 4, A: - D:

DOS reports 640 K-bytes of memory:

110 K-bytes used by DOS and resident programs

530 K-bytes available for application programs

4 search for active memory finds:

640 K-bytes main memory (at hex 0000-4000)

32 K-bytes display memory (at hex 0000-6000)

16 K-bytes extra memory (at hex 0000-0000)

1,552 K-bytes expanded memory

ROM-BIOS Extensions are found at hex paragraphs: C000 F000

Computing Index (CI), relative to IBM/XI: Not computed.

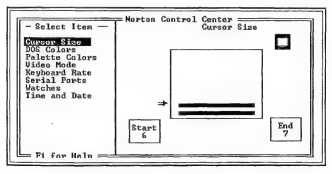
Performance Index (PI). relative to IBM/XI: Not computed.
```

شكل ( ۲۵ - ۱ )

وهذا التقرير يوضح معظم البيانات الفنية الخاصة بجهاز الحاسب مثل نوع الجهاز ونظام التشغيل المستخدم ونوع المعالج الدقيق ونوع الشاشة و .... الغ . كما يحسب التقرير مايمكن تسميته بمعيار كفاءة الحاسب المستخدم (Computing Index) وهو رقم يوضح النسبة بين سرعة الحاسب المستخدم والسرعة القياسية الخاصة بجهاز (IBM PC/XT) ، كما يحسب أيضا ما يمكن تسميته بمعيار كفاءة القرص (Disk Index) ، وهو رقم يوضح كفاءة القرص ومن خلال هذين المعارين يحسب البرنامج مايمكن تسميته بمعيار كفاءة الأداء (Performance Index) .

# NCC) استخدام البرنامج (NCC)

يمكن استخدام البرنامج (NCC) أو (Norton Command Center) في التحكم والسيطرة على مكونات الحاسب . ويتم تشغيل هذا البرنامج عن طريق كتابة (NCC) على سطر الأوامر الخاص بنظام التشغيل (DOS) . وفي هذه الحالة تظهر الشاشة الموضحة بالشكل ( ۲۵ - ۲ ) .



شكل ( ۲۵ - ۲ )

ويلاحظ وجود قائمة من ثمانية اختيارات في الجزء الأيسر من الشاشة مع وجود عمود ضوتي يمكن تحريكه الى الاختيار المطلوب والضغط على مفتاح الادخال . والجزء الأيمن من الشاشة يستخدم في التعامل مع الاختيار الذي تم تحديده من القائمة . وفي الأجزاء التالية يتم شرح هذه الاختيارات .

#### (Cursor Size) الاختيار ( - ۲ - ۲ الاختيار

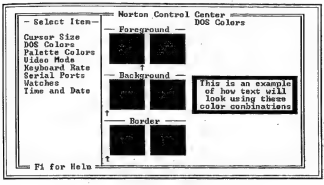
يستخدم هذا الاختيار للتحكم فى حجم مؤشر الكتابة على الشاشة . ويفيد ذلك عندما يكون المؤشر غير واضح على الشاشة ويراد جعله أكثر وضوحا . والشاشة الخاصة بهذا الاختيار هى نفس الشاشة الابتدائية لبرنامج (NCC) لأن المؤشر يكون واقفا عليه فى البداية .

ويلاحظ أسفل هذه الشاشة وجود مستطيلين صغيرين أحدهما يمثل مكان بداية المؤشر والآخر يمثل مكان نهايته . كما يلاحظ وجود مستطيل آخر وسط الشاشة يوضح صورة مكبرة من المؤشر ، ومستطيل آخر يمين أعلى الشاشة يمثل صورة المؤشر نفسه . ويمكن استخدام مفاتيح الاتجاهات في تكبير المؤشر أو تصغيره وذلك عن طريق اضافة خطوط جديدة الى صورة المؤشر الموجودة في منتصف الشاشة . وعند الانتهاء يتم الضغط على مفتاح الادخال . ويجب ملاحظة أن التحكم في حجم المؤشر يعتمد على معالج الالوان (CGA) الموجود في الجهاز . فعالج الالوان (CGA) يسمح بمبعة أحجام للمؤشر ، ومعالج الالوان (EGA) يسمح بمثلاثة عشر حجما ومعالج الالوان (VGA) يسمح بما يصل الى أربعين حجما .

## (DOS COLORS) الاختيار T - ۲ - ۲۵

يتيح هذا الاختيار للمستخدم اختيار ألوان الشاشة سواء بالنسبة للصحلوط (Foreground) أو بالنسبة للصخلفية

(Backgraund) أو بالنسبة لحدود الشاشة (Borders) . وعند تحريك العمود الضوئى الى هذا الاختيار يلاحظ ظهور الشاشة الخاصة به والموضحة فى الشكل ( ٢٥٠ - ٢ ) .



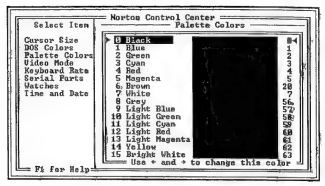
شکل ( ۲۵ - ۲۰)

ويلاحظ في وسط هذه الشاشة وجود ثلاثة مستطيلات فوق بعضها .
المستطيل العلوى يـوضح ألـوان الحـروف والخطوط (Foregrund)
والمستطيل الأوسط يوضح ألوان الخلفية (Background)والمستطيل السفلي
يوضح ألوان الحدود (Borders) كما يلاحظ أسفل كل مستطيل وجود
سهم يتجه رأسه لأعلى ويتيح للمستخدم اختيار اللون المطلوب . ويلاحظ
يمين هذه للمستطيلات الثلاثة وجود مستطيل يمثل شكل الشاشة عند اختيار
الألوان الخاصة بالمناطق الثلاثة السابق شرحها.

## (PALETTE COLORS) الاختيار (YALETTE COLORS)

هذا الاختيار يمكن استخدامه نقط مع معالجات الألوان

(EGA)، (VGA) ولكن لا يمكن استخدامه مع معالج الألوان (CGA). وهو يقوم بالمزج بين الألوان للحصول على الوان جديدة .. حيث يتيح الحصول على ( ١٦ ) لونا بالمزج بين ( ١٤ ) لونا للحصول على الألوان المطلوبة . وعند تشفيل هذا الاختيار تظهر الشاشة الموضحة بالشكل ( ٢٥ - ٤ ) .



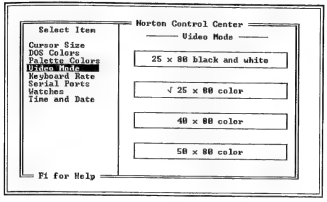
شکل ( ۲۵ - ۴۵ ) -

وفى الجزء الأيسر من هذه الشاشة يلاحظ وجود قائمة بالألوان الحالية مع وجود عمود ضوئى يتم تحريكه الى اللون الطلوب تغيير درجته ، وعند اختيار هذا اللون تظهر قائمة بالدرجات المختلفة لهذا اللون حتى يتم الحصول على اللون المطلوب .

(VIDEO MODE) الاختيار (VIDEO MODE)

هذا الاختيار يتيح للمستخدم اختيار حالة الشاشة التي تتيح التحكم في

عدد الحروف في السطر الواحد وكذلك عدد السطور في الشاشة . ومند تشفيل هذا الاختيار تظهر الشاشة الموضحة بالشكل ( ٢٥ - ٥ ) .



شكل ( ۲۵ - ۵ )

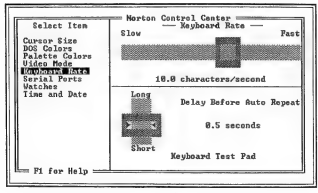
ويتضح من الشكل أن هناك أربعة حالات للشاشة مكتوبة داخل مستطيلات عرضية . كما يلاحظ ظهور علامة أمام أحد هذه الاختيارات توضح أن هذا الاختيار هو الوضع الحالى للشاشة ويجب ملاحظة أن عدد اختيارات حالة الشاشة تتوقف على معالج الألوان المستخدم . وذلك كالآتى :

- معالج الألوان (CGA) يسمح بحالة واحدة فقط وهي ( ٨٠ عمود في ٢٥ سطر ).
- \* معالج الألوان (EGA) يسمح بالاختيار بين حالتين وهما ( ٨٠ في ٢٥ ،
   ٨٠ في ٤٦ ) .
- \* معالج الألوان (VGA) يسمح بالاختيار بين أربعة حالات وهي ( ٨٠ في ٢٥ أبيض وأسود ، ٨٠ في ٢٥ ألوان ، ٨٠ في ٥٠ ألوان ) .

#### (KEYBOARD RATE) الاختيار (KEYBOARD RATE)

يعمل هذا الاختيار على الأجهزة التى تحتسوى عسلى المالسج الدقيست ( ٨٠٣٨٦ ) أو المعالج الدقيق ( ٨٠٣٨٦ ) فقط ، وهو يتبح للمستخدم التحكم في عدد مرات تكرار الحرف على الشاشة عند الضغط على المفتاح الخاص به فترة محدودة من الزمن ، وبعبارة أخرى التحكم في زمن الضغط على الحرف على لوحة المفاتيح حتى يظهر هذا الحرف على الشاشة .

ويستطيع المستخدم اختيار هذا المعدل من حرفين الى ٢٠ حرف فى الثانية . وكلما زاد المعدل كلما قل الزمن المطلوب للضغط على الحرف حتى يظهر على الشاشة . وعند تشغيل هذا الاختيار تظهر الشاشة الموضحة بالشكل ( ٢٥ - ٢ ) .



شکل ( ۲۵ - ۲ )

ويلاحظ أن الشاشة تتبح للمستخدم اختيار العدل المطلوب عن طريق مستطيل يظهر أعلى الشاشة ، ويمكن تحريكه الى اليمين أو الى اليسار لاختيار المعدل المطلوب ، كما يظهر عمود ضوئى أسفل الشاشة يستطيع المستخدم الكتابة فيه ومراقبة أثر المعدل الذي تم اختياره .

#### (SERIAL PORT) الاختيار (T - ۲ - ۲ الاختيار

يستخدم هذا الاختيار عند توصيل أجهزة خارجية بالجهاز من خلال الوصلات المتوالية (Serial Ports). هذه الأجهزة الخارجية قد تكون شاشات أخرى أو أجهزة اتصال (Modems) أو طابعات ، وعند تشغيل هذا الاختيار تظهر الشاشة الموضحة بالشكل ( ٢٥ - ٧ ) .

| Select Item   | = | Norto                        | n Con  | trol C                        |             | Ports -  |     |       |
|---|---|------------------------------|--|-------------------------------|-------------|----------|-----|-------|
| Cursor Size   |   | Port                         | Baud   | Pari                          | ty D        | atabits  | Sto | phits |
| DOS Colors Palette Colors Video Mode Keyboard Rate Serial Ports Watches Time and Date |   | COM1<br>COM2                 | 110<br>150<br>300<br>600<br>1200<br>2400<br>4800<br>9600 | J Ho<br>Ev                    | dď          | 7<br>√ 8 | 4   | 1.22  |
| F1 for Help   |   | COM1<br>COM2<br>COM3<br>COM4 | 2400<br>1200   | Sum<br>No<br>Not av<br>Not av | ne<br>ailab |          |     | 1     |

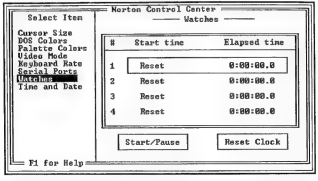
شكل ( ۲۵ - ۷ )

ويلاحظ من الشكل أن البيانات الخاصة بالوصلة المستخدمة (Port)

تظهر على الشاشة على هيئة جدول يحتوى على أعبدة تحدد نوع الوصلة المستخدمة (COM1) ومعدل نقل البيانات (Baud) وحرف الاختبار (Parity) وعدد الارقام الثنائية المكونة للرسالة (Stopbits) وعدد الارقام الثنائية المستخدمة في انهاء الرسالة (Stopbits). ويمكن تغيير بيانات هذا الجدول حسب الحاجة .

#### (WATCHES) الاختيار V - Y - Ya

يتيح هذا الاختيار للمستخدم تشغيل أربع ساعات ايقاف (stop Watches) ويفيد ذلك.عندما يراد حساب الوقت المستهلك في أداء أي عملية على الحاسب ، وعند تشغيل هذا الاختيار تظهر الشاشة الموضحة بالشكل ( ٢٥ - ٨).



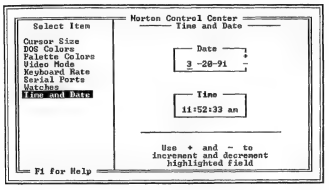
شکل ( ۲۵ - ۸ )

ويستطيع المستخدم اختيار أحد الساعات الأربعة الموضحة عن طريق مغتاحى الاتجاهات كما يستطيع التحكم في بدء تشغيل الساعة (Start) رايقاف الساعة (Stop). ويتم عرض الزمن المحصور بين بدء التشغيل

والايقاف .

#### (TIME AND DATE) الاختيار (A - Y - Ya

يتيح هذا الاختيار للمستخدم ادخال التاريسخ الحسالى (Current Time). وعند تشفيل هذا الاختيار تظهر الشاشة الموضحة بالشكل ( ٢٥ - ١ ) .



شكل ( ۲۵ - ۹ )

ويلاحظ من الشكل وجود مستطيل علوى يتم من خلاله ادخال التاريخ ومستطيل سفلي يتم من خلاله ادخال الوقت .

القصل السادس والعشرون

علاج مشاكل الأقراص

يوجد العديد من المشاكل التي يمكن أن تقابل المستخدم أثناء تعامله مع القرص .وفي أغلب الأحيان يكون من الصعب على المستخدم تحديد سبب المشكلة بالاعتماد على أوامر نظام التشغيل المعتادة . وذلك لأن محتويات القرص لا تكون واضحة للمستخدم وكذلك الأماكن الفعلية لتخزين البيانات عليه . لذلك يلزم في هذه الأحوال الاعتماد على أدوات خارجية مثل برنامج (PC Tools) وبرنامج (Norton)).

وبرنامج نورتون يتيح للمستخدم مشاهدة محتويات القرص وأماكن تخزين البيانات عليه كأنما يقرأ في كتاب مفتوح . لذلك يصبح من السهل على المستخدم للبيانات عليه كأنما يقرأ في كتاب مفتوح . ومن أهم المشاكل التي تظهر غالبا مشكلة الفراغات (Fragmentation) التي تحدث عند تخزين الملفات على القرص . ويث أن الملفات يتم تخزينها في مجموعات من القطاعات (Sectors) تسمى مناطق تخزينية (Clusters) . وعندما يتم تخزين ملف صغير نسبيا ، فانه يحتل أول منطقة تخزينية يبجدها متاحة . وعندما يتم تخزين ملف آخر صغير ، فانه يحتل المنطقة التخزينية التالية . وعندما يراد تعديل الملف الأول وإضافة بيانات اليه مثلا ، فان حجمه قد يزيد عن حجم المنطقة التخزينية الأولى . وفي الأولى . لذلك يقوم نظام التشغيل بتخزين جزء من الملف الأول في المنطقة التخزينية الأولى والجزء الثاني مخزنا في المنطقة التخزينية الأولى ماطق تخزينية الثالثة . ويصبح جزء من الملف الأول مخزنا في المنطقة التخزينية الأولى مناطق تخزينية متباعدة . كما تتكون فراغات نتيجة عدم احتلال الملفات لمناطق تخزينية كاملة .

وهذه الفراغات (Fragmentation) تجعل رأس القراءة أو الكتابة الخاص بالقرص يتحرك الى أماكن مختلفة للبحث عن أجزاء الملفات عند القراءة والكتابة . فيها . وهذا يستهلك وقتا أطول من الوقت المستهلك في البحـــث خــالل مناطــق

تخزينية متلاصقة (Contiguous). والغراغات (Fragmentation) تسبب مشكلة أخرى عند محاولة استعادة الملفات . حيث ان أجزاء من الملفات تفقد نتيجة كتابة ملفات أخرى فوقها .

## ٣٦ - ١ استخدام البرنامج (SD) في اكتشاف الفراغات

يسمح البرنامج (SD) أو (Speed Disk) بانشاء تقرير يوضح نسبة الفراغات في ملف أو في فهرس فرعى معين أو في القرص بالكامل . وذلك حتى يقرر المستخدم مدى حاجة القرص لعمل اعادة تنظيم للملفات المخزنة عليه للتخلص من مشكلة الفراعات . وعند انشاء هذا التقرير بصفة دورية يستطيع المستخدم ملاحظة معدل تكوين هذه الفراغات وبالتالى معدل الحاجة الى اعادة تنظيم الملفات على القرص كل فترة .

وللحصول على تقرير بواسطة برنامج (SD) يتم كتابة الآتي مثلا:

SD file-name /REPORT

حيث file-name هو اسم الملف المطلوب اختباره

وفى هذه الحالة يحصل المستخدم على تقرير يوضح نسبة سلامة الملف من الفراغات . الفراغات . فمثلا النسبة ١٠٠ ٪ تعنى أن الملف يحتوى على أي فراغات . والنسبة ٢٠ ٪ تعنى أن الملف يحتوى على نسبة ٤٠ ٪ فراغات وهكذا .

وللحصول على تقرير خاص بفهرس معين يتم كتابة هذا الفهرس متضمنا المسار الخاص به . فمثلا للحصول عصلى تقرير للفهرس الرئيسي (Root Directory) يتم كتابة الأمر كالآتي :

#### SD \/REPORT

#### وهذا يؤدي الى ظهور الشاشة الموضحة بالشكل ( ٢٦ - ١ ) .

## SD-SpeedDisk,Advanced Edition4.50,<C>Copr 1987-88

Reading disk information...

Dix

footbl11.drw 100x footbl12.drw 100x hockey.drw 97x ingame2.drw 100x outgame1.drw 100x kh1.wi 100x mirror.bak 100x ndrror.fil 100x

Directory Total: 99% unfragmented

#### شكل ( ۲٦ - ۱ )

ويلاحظ أن النسبة الخاصة بكل ملف تظهر أمام اسمه . ويمكن الحصول على النتيجة الاجمالية لهذا الاختبار بكتابة (T/) بعد الفهرس المطلوب كالآتي مثلا:

#### SD \/T/REPORT

وهذا يؤدي الى ظهور الشاشة الموضحة بالشكل ( ٢٦ - ٢ ) .

D>sd \/t/report SD-Speed Disk, Advanced Edition 4.50,(C) Copr 1987-88 Reading disk information...

D:\ Directory Total: 99% unfragmented

#### شکل ( ۲۱ - ۲)

ويلاحظ أن الشاشة توضع النسبة الكلية لسلامة الفهرس الرئيسي من الفراغات (Fragments).

كما يمكن اجراء هذا الاختبار على جميع الملفات داخل الفهارس الفرمية (SD\/REPORT/S)عن طريق كتابة (S/)كالآتي مثلا (Spt/REPORT/S)

وفى هذه الحالة يبدأ البرنامج فى اختبار الملفات الموجودة فى الفهرس الرئيسى ثم يختبر الملفات الموجودة فى الفهارس الفرعية . والتقرير فى هذه الحالة يعطى نسبة لكل ملف ونسبة اجمالية للقرص بالكامل .ويستطيع المستخدم طباعة التقرير على الطابعة أو طباعته فى ملف عن طريق توجيه المخرجات كالآتى مثلا:

SD \/REPORT/S > PRN

## ٢-٢٦ استحدام البرنامج (BD) في التخلص من الفراغات

فى الجزء السابق تم توضيح استخدام البرنامج (SD) فى اكتشاف الفراغات والحصول على تقرير يوضح نسبة سلامة القرص من هذه الفراغات . وفى هذا الجزء يتم توضيح استخدام نفس البرنامج (SD) فى علاج مشكلة الفراغات .

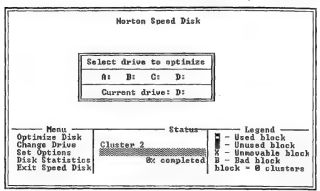
لتشغيل برنامج (SD) واستخدامه في التخلص من الفرافات يتم كتابة الأمر بدون أي معاملات كالآتي :

SD

في هذه الحالة تظهر الشاشة الموضحة بالشكل ( ٢٦ - ٣ ) .

ويلاحظ أن الشاشة تنقسم الى أربعة أجزاء . جزء يقع فى منتصف الشاشة تقريبا ويتم من خلاله اختيار وحدة الأقراص المطلوب تنظيم الملفات بها . والجزء الثاني يقع أسفل الشاشة ويعرض مفتاح (Legend) يوضح أشكال الرموز التي سوف يتم استخدامها فى خريطة القرص ومعنى كل رمز . والجزء الثالث يقع

أسفل وسط الشاشة ويحتوى على عمود يوضح تقدم عملية تنظيم القرص مع توضيح النسبة المنوية خلال تنفيذ هذه العملية . والجزء الرابع يعرض قائمة من أربعة اختيارات يتم شرحها في الأجزاء التالية



شکل (۲۱ - ۳)

#### (Optimize Disk) الاختيار (Optimize Disk)

يؤدى هذا الاختيار الى البدء في تنظيم الملفات على القرص للتخلص من الفراغات . ويجب الانتهاء من باقي الاختيارات قبل هذا الاختيار .

#### (Change Drive) الاختيار (Thange Drive)

ويسمح هذا الاختيار للمستخدم بالانتقال الى وحدة أقراص أخرى لتنفيذ عملية تنظيم الملفات عليها . وهو يؤدى الى فتح نافذة كالموضحة بالشكل السابق . ويتم اختيار وحدة الأقراص عن طريق تحريك المؤشر بواسطة مفتاحى الاتجاهات ( ---> , <--- )

#### (Set Options) الاختيار (۳ - ۲ - ۲۱

يسمح هذا الاختيار بتحديد طريقة تنظيم اللفات على القرص بعد التخلص من الفراغات (Fragments). ويتيح مجموعة من الاختيارات يتم من خلالها ترتيب الملفات والفهارس بطرق مختلفة تهدف في النهاية الى تحسين أداء القرص بدرجة كبيرة . وهذا الاختيار يؤدي الى ظهور الشاشة الموضحة بالشكل (٢٦ - ٤) .



شكل (٢٦ - ٤)

ويلاحظ من الشكل أن القائمة الرئيسية الخاصة بهذا الاختيار تحتوى على مجموعة من الاختيارات تتلخص في الآتي :

## ا ) الاختيار (Optimization method)

هذا الاختيار يؤدى الى ظهور مجموعة أخرى من الاختيارات تتلخص في الآتي :

#### ۱ - الاختيار (Complete Optimization)

يوفر هذا الاختيار أكبر كفاءة لعملية تنظيم اللغات ولكنه يستهلك وقتا أطول من باقى الاختيارات . وهو يؤدى الى نقل جميع الفهارس والملغات أول القرص . كما يتخلص من الفراغات (Fragments) فى نهاية كل ملف ماعدا الملغات المختفية (Hidden). كما يؤدى الى تجميع الفراغات فى كتلة كبيرة ونقلها بعد منطقة الملغات .

#### (File Unfragment) - الاختيار - ٢

هذا الاختيار يؤدى الى التخلص من معظم الفراغات (Fragments) ولكنه يترك بعض هذه الفراغات . وهو أسرع نسبيا من الاختيار الأرل .

#### 7 - الاختيار (Quick Compress)

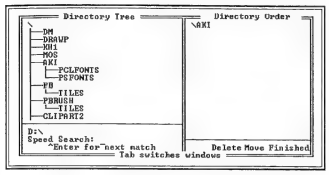
هذا الاختيار يؤدى الى التخلص من كل الفراغات (Fragments) بالاضافة الى تجميع هذه الفراغات في آخر القرص . كما أنه يعيد ترتيب الملفات على القرص بما يحقق أحسن استغلال للمساحة التخزينية .

#### ٤ - الاختيار (Only Optimize Directories)

هذا الاختيار يقوم بترتيب الفهارس فقط دون التعرض للفراغات الموجودة في الملفات ، لذلك يتم تنفيذه بسرعة كبيرة .

## ب ) الاختيار (Directory Order)

هذا الاختيار يسمح للمستخدم بترتيب الفهارس على القرص حتى يحقق أحسن أداء له . ويتم ذلك من خلال الشاشة الموضحة بالشكل ( ٢٦ - ٥ ) .



شکل (۲۱ - ه)

ويلاحظ يمين السطر السفلي من الشاشة وجود ثلاثة اختيارات كالآتي :

### ۱ - الاختيار (Delete)

ويتيح للمستخدم مسح فهرس فرعى معين . ولتنفيذ ذلك يتم نقل العمود الضوئى الى الفهرس المطلوب واختيار (Delete) ثم الضغط على مفتاح الادخال .

#### ۲ - الاختيار (Move)

ويتيح للمستخدم نقل الفهرس من مكان الى مكان آخر على القرص، ويتم ذلك عن طريق تحريك العمود الضوئى الى الفهرس المطلوب نقله والضغط على مفتاح الادخال ثم تحريك العمود الضوئى الى المكان الجديد.

#### ٣ - الاختيار (Finished)

يستخدم هذا الاختيار بعد الانتهاء من نقل أو مسح الفهارس المطلوبة .

وعند الضغط على مفتاح الادخال تغود القائمية الخساصة بالاختيار (Set Options) للظهور . .

#### ح - الاختيار (Files to be put First) ح

هذا الاختيار هو الاختيار الثالث في قائمة (Set Options). وهو يسمح للمستخدم باختيار الملفات التي يراد تخزينها في بداية القرص. ويفضل في هذه الحالة تخزين ملفات البرامج (Program Files) في بداية القرص بالقرب من جدول توزيع الملفات (FAT)، وذلك لأن حجمها ثابت ولايتم اضافة بيانات اليها . كما يفضل تخزين ملفات البيانات (Data Files) بعد ملفات البرامج . وهذا يضمن تجميع الفراغات في نهاية القرص وليس في أوله .

#### unmovable Files) - يا الاختيار

يسمح هذا الاختيار للمستخدم بتحديد أسماء الملفات التي لا يريد تحريكها أثناء عملية تنظيم الملفات .

#### ه - الاختيار (Show Static Files)

يؤدى هذا الاختيار الى عرض أسماء الملفات التى لن يتم تحريكها من أماكنها مثل ملفات: النظام (System Files).

#### و - الاختيار (Verify)

يؤدى هذا الاختيار الى التحقق من عملية قراءة وكتابة البيانات أثناء نقلها . وهو يؤدى إلى ابطاء عملية تنظيم الملفات .

#### ز - الاختيار (Exit and Save Options)

يسمح هذا الاختيار للمستخدم بتخزين الاختيارات السابقة في ملف يسمى (SD.INI) يتم تخزينه في الفهرس الرئيسي للقرص وتعود القائبة الرئيسية الخاصة ببرنامج (SD) للظهور . وعند تحميل برنامج (SD) مرة ثانية على هذا القرص يتم تحميل هذه الاختيارات من الملف (SD.INI) وتستخدم كاختيارات مبدئية (Default) للبرنامج .

#### (Disk Statistics) الاختيار ٤ - ٢ - ٢٦

يؤدى هذا الاختيار الى ظهور شاشة كالموضحة بالشكل (٢٦ - ٦)

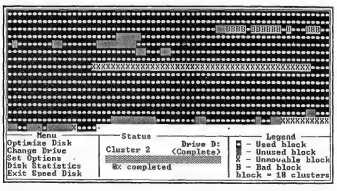
| Disk Statistics for Drive D:   |  |
|--|--|
| Disk Size:  Percentage of disk used:  Percentage of unfragmented files:  Number of directories on drive:  Number of files on drive:  Clusters allocated to unmovable files:  Clusters allocated to directories:  Clusters and and directories:  Clusters and cated to directories:  Clusters marked as bad:  Dussed (free) clusters: | 42M<br>91%<br>93%<br>22<br>1,110<br>19,050<br>+ 1,018<br>+ 31<br>+ 55<br>+ 677 |
| otal clusters on drive:  | 20,831   |
| Ok   |  |

#### شکل (۲۱ - ۲)

حيث توضح هذه الشاشة بيانات احصائية خاصة بالقرص الجارى تنظيمه تتضمن سعة القرص والنسبة المستخدمة من سعته التخزينية ونسبة الملفات التي لاتحتوى على فراغات ، وعدد الفهارس وعدد الملقات . . . . الخ .

## ٢٦ - ٢ - ٥ تشغيل البرنامج

بعد الانتهاء من ادخال جميع الاختيارات المطلوبة ، يختار المستخدم الاختيار (Optimize Disk) حتى تبدأ عملية التنظيم ، ويقوم البرنامج بالتخلص من الفراغات بين الملفات وتجميع هذه الفراغات بعدها ، ويلاحظ أثناء تنفيذ هذه العملية ظهور خريطة القرص ، كما يلاحظ ظهور حرف (r) يتحرك على مواقع البيانات على القرص لقراءتها ، وبعد الانتهاء من قراءة البيانات يظهر حرف (w) ويتحرك أيضا على القرص لكتابة البيانات مرة أخرى في المواقع الجديدة ، أنظر الشكل ( ٢٦ - ٧ )



شکل (۲۱ - ۷)

# ٢٦ - ٣ استخدام برنامج (DT) في علاج بعض أخطاء القرص

فى بعض الاحيان يواجه المستخدم اخطاء تسمسى أخسطاء قسراءة (Read Errors). هذه الأخطاء في العادة تسبب توقف البرنامج أر الملف الذي تجرى قراءته . والبرنامج (DT) أو (Disk Test) يمكنه اكتشاف المناطق التي تحتوى على أخطاء قراءة وعزلها واصلاحها في بعض الأحيان . ويمكن تنفيذ هذا البرنامج مع القرص بالكامل كما يمكن تنفيذه مع ملف أو عدة ملفات لاكتشاف أي أخطاء قراءة موجودة بها .

### ٣٦ - ٣ - ١ استخدام البرنامج (DT) مع القرص

لتشغيل البرنامج (DT) لاختبار القرص بالكامل يتم كتابة الأمر كالآتي :

DT/D

وهذا يؤدى الى قراءة كل أجزاء القرص متضمنة المنطقة الخاصة بملفات النظام والمنطقة الخاصة بالبيانات - لذلك فان البرنامج يستهلك وقتا طويلا لانهاء عملية القراءة - ويبدأ البرنامج بقراءة المنطقة الخاصة بملفات النظام ويعرض أى أخطاء على الشاشة الموضحة بالشكل ( ٢٦ - ٨ ) .

واذا كانت أخطاء القراءة التي يقوم البرنامج باكتشافها كثيرة ، في هذه الحالة يلزم اصلاح القرص أو تغيره حسب الحالة .

```
3,772nd cluster read error: already marked as bad; no danger
3,773rd cluster read error: already marked as bad; no danger
3.794th cluster read error: already marked as bad; no danger
3,795th cluster read error: already marked as bad; no danger
3,796th cluster read error: already marked as bad; no danger
3,797th cluster read error: already marked as bad; no danger
3,798th cluster read error: already marked as bad; no danger
3,820th cluster read error: already marked as bad; no
3,821st cluster read error: already marked as bad; no
3,822nd cluster read error: already marked as bad; no danger 3,823nd cluster read error: already marked as bad; no danger 3,824th cluster read error: already marked as bad; no danger
3,896th cluster read error: already marked as bad; no danger
3,897th cluster read error: already marked as bad; no danger
3,898th cluster read error: already marked as bad; no danger
3,899th cluster read error: already marked as bad; no danger
3,980th cluster read error: already marked as bad; no danger
3,922nd cluster read error: already marked as bad; no danger
 ,922nd cluster read error: already marked as bad; no danger
3,923rd cluster read error: already marked as bad; no danger
3,924th cluster read error: already marked as bad; no danger
3,925th cluster read error: already marked as bad; no danger
3,926th cluster read error: already marked as bad; no danger
```

#### شکل (۲۱ - ۸)

## TY - Y - Y استخدام البرنامج (DT) مع الملقات

لاستخدام البرنامج (DT) في اكتشاف أخطاء القراءة الموجودة في الملفات ، يتم كتابة الأمر كالآتي :

#### DT/F

ويؤدى هذا الى قراءة كل الفهارس والملفات الموجودة داخل الفهرس الحالى واكتشاف أى أخطاء قراءة موجودة بها ، ثم يمرض أسماء جميع الفهارس والملفات الموجودة بها مع رسائل أخطاء أمام أسماء الملفات التى تحتوى على أخطاء قراءة ، أنظر الشكل ( ٢٦ - ١)

```
Directory C:\
Directory C:\WINDOWS1
Directory C:\WINDOWS1\SYSTEM
Directory C:\WINDOWS1\DESIGNER
Directory C:\WINDOWS1\TEMP
Directory C:\WINDOWS1\DRAW
Directory C:\WINDOWS1\DRAW\SAMPLES
Directory C:\WINDOWS1\MGXLIBS
Directory C:\WINDOWS1\MGXLIBS\URWFONTS
Directory C:\WINDOWS1\MGXLIBS\SPDFONTS
Directory C:\WINDOWS1\CLIPARTS
Directory C:\DOS
Directory C:\@A
Directory C:\@A\Q
Directory C:\@A\RR
Directory C:\@A\R
Directory C:\AIMAN
Directory C:\AKI
Directory C:\AKI\PSFONTS
Directory C:\SCANGAL
Directory C:\NORTON
Directory C:\WS
  No errors reading files
```

#### شکل (۲۱ - ۹)

ويمكن تنفيذ هذه العملية على ملف محدد كالآتي مثلا

DT CONFIG.SYS

ويلاحظ في هذه الحالة أنه لم يتم كتابة (F) ) لأن البرنامج يميز اسم الملف دون حاجة الى هذا الحرف . ويمكن استخدام الحروف الشاملة في اختيار مجموعة من الملفات كالآتي :

DT \*.EXE

كما يمكن تنفيذ هذه العملية على كل ملفات قواعد البيانات ذات الامتداد (DBF) في جميع الفهارس الفرعية كالآتي :

DT\\*.DBF/S

وعندما يوضح البرنامج ان أحد اللفات يستخدم منطقة تخزينية تالفة (Bad Cluster). فان المستخدم يستطيع استخدام البرنامج في نقل هذا الملف الى منطقة أخرى سليمة . فمثلا اذا كان الملف (AHMED.TXT) يحتوى على منطقة تالفة ، يمكن كتابة الآتى :

#### DT AHMED.TXT/M

حيث تؤدى اضافة الحرف (M) ) الى تنفيذ عمليتين ، الأولى نقل الملف الى منطقة سليمة ، والثانية تمييز المنطقة الفاسدة حتى لا يتم تخزين أى بيانات أخرى عليها . ولتنفيذ هذه العملية على جميع الملفات الموجودة على القرص يتم كتابة الآتى :

#### DT/F/M

حيث يؤدى الحرف (F) ) إلى قراءة كل الملفات والبحث عن أى أخطاء قراءة بها . كما يؤدى الحرف (M) ) إلى نقل الملفات التى تحتوى على أخطاء قراءة إلى مناطق سليمة ثم تمييز المناطق الفاسدة حتى لا يتم تخرين بيانات أخرى عليها .

## DT) - ۲ - ۲ رسائل الأخطاء الخاصة ببرنامج (DT)

مندما يجد البرنامج أى خطأ سواء فى القرص أو فى اللفات ، فانه يعرض رسالة خطأ . وهناك ثلاثة رسائل خطأ خاصة بالبرنامج تتوقف على نوع الخطأ الذى تم اكتشافه . فمثلا قد تظهر الرسالة التالية : 120th cluster read error:alredy marked as bad;no danger

وهذه الرسالة تعنى أن البرنامج وجد خطأ عند قراءة المنطقة رقم (120) وأن هذه المنطقة سبق تبيزها كمنطقة تالفة (Bad Cluster) أثناء تجهيز القرص (Formatting). وبالتالى لايكون هناك خطر لأن نظام التشغيل (DOS) لن يستخدم هذه المنطقة في تخزين بيانات .

وقد تظهر الرسالة التالية مثلا:

120th cluster read error: not currently in use - DANGER TO COME

وهذه الرسالة تعنى أن البرنامج وجد خطأ في المنطقة رقم (120). وهذه المنطقة لم يتم تمييزها كمنطقة تالفة عند تجهيز القرص . وهذا يؤدى الى وجود خطر استخدام نظام التشغيل (DOS) لهذه المنطقة التالفة في تخزين بيانات . لذلك فعند انتهاء البرنامج من قراءة القرص يسأل المستخدم اذا كان يريد تمييز هذه المنطقة كمنطقة تالفة .

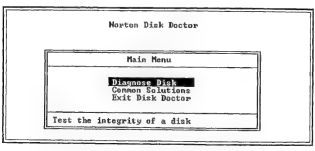
أما الرسالة الثالثة فتكون كالآتي مثلا:

120th cluster read error:in use by file; DANGER NOW

وتعنى أن البرنامج وجد خطأ في المنطقة رقم (120) وأن هذه المنطقة مشغولة بأحد الملفات . كما يقوم البرنامج بعد ذلك بتحــديد الملــف الذي يشغل هذه المنطقة التالفة ، والخطر هنا يتمثل فى احتمال فقد جزء من بيانات الملف ، ويختلف حجم هذا الخطر حسب نوع الملف الذى يشغل هذه المنطقة التالفة ، فاذا كان هذا الملف من ملفات النظام أو جدول توزيح الملفات أو الفهرس الرئيسى فقد يؤدى هذا الى فقد كل بيانات القرص ،

## ٢٦ - ٤ طبيب الأقراص

يستخدم البرنامج (NDD) أو (Norton Disk Doctor) في اكتشاف أي أخطاء منطقية (Physical) ، كما يقوم أي أخطاء منطقية (Physical) ، كما يقوم بعلاج هذه الأخطاء . ويمكن استخدام البرنامج (NDD) من خلال سطر الأوامر مع اضافة المعاملات المناسبة . كما يمكن تشفيله أيضا من خلال النوافذ والقوائم التي تظهر على الشاشة وذلك بكتابة الأمر (NDD) دون كتابة أي معاملات معه . وفي هذه الحالة تظهر الشاشة الرئيسية للبرنامج الموضحة بالشكل ( ٢٦ - ١٠ ) .



شکل (۲۱ - ۱۰)

ويلاحظ أن الشاشة تحتوى على ثلاثة اختيارات يتم شرحها في الأجزاء التالية :

### (Diagnos Disk) الاختيار ( الاختيار (

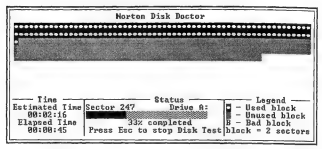
هذا الاختيار يمثل أهم أجزاء برنامج طبيب الأقراص (NDD). وعند اختياره تظهر نافذة أخرى كالموضحة بالشكل ( ٢٦ - ١١ ) .

|       | lorton Dis | k voctor                               |          |
|-------|------------|--|----------|
| Selec | t Drives   | to Diagnose                            |          |
| Drive | Size       | Туре                                   |          |
| A=    | 1.2M       | Ploppy                                 |          |
| В:    | 1.4M       | Floppy                                 | - 11     |
| G:    | 42M        | 1st Hard Disk                          |          |
| D:    | 42M        | 2nd Hard Disl                          | <u> </u> |
| Pre   |            | ar to select<br>when done<br>to cancel |          |

شکل (۲۱ - ۱۱)

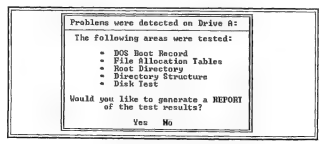
وهذه الشاشة تتبح للمستخدم تحديد وحدة الأقراص المطلوب اختبارها بواسطة البرنامج . وعند اختيار وحدة الأقراص والضغط على مفتاح الادخال يبدأ البرنامج في تحليل القرص واختباره .

وعندما يجد البرنامج أى مشكلة فانه يقوم بتوصيفها ويسال المستخدم اذا كان يريد علاج هذه المشكلة . ثم يتبح البرنامج للمستخدم اختبار القرص قطاعا قطاعا من خلال خريطة تظهر على الشاشة كالموضحة بالشكل (٢٦ - ١٢) .



#### شکل (۲۱ - ۲۱)

ومندما يجد البرنامج أى قطاع تالف (Bad Sector) فانه يميزه كقطاع تالف حتى لا يتم استخدامه بعد ذلك . ومندما يكون هناك ملف يحتل هذا القطاع ، فان البرنامج ينسخ هذا اللف فى منطقة أخرى سليمة كما يتم تمييز القطاع كقطاع تالف . كما أن البرنامج يعرض قائمة بأسماء الملفات التى تم نقلها الى مناطق أخرى . وبعد انتهاء فحص القرص واختباره يعرض البرنامج قائمة بالمناطق التى تم اختبارها من القرص ، أنظر الشكل ( ٢٠ - ١٢ ) .



شکل (۲۲ - ۱۳)

كما يعرض البرنامج أيضا تقريرا على هيئة جدول يمكن طباعته أو تخزينه في ملف .

#### (COMMON SOLUTIONS) الاختيار (T - ٤ - ٢٦ الاختيار

يتيح هذا الاختيار للمستخدم حلولا لمشاكل الأقراص من خلال ثلاثة اختيارات تظهر من خلال الشاشة الموضحة بالشكل ( ٢٦ - ١٤) .

| Norton Disk Doctor   |
|--|
| Common Solutions   |
| Recover from DOS's RECOVER Revive a Defective Diskette Return to Main Menu |
| Puts new system on a disk. Gets around DOS's limitations                   |
|  |

شكل ( ۲۹ - ۱٤ )

ويستطيع المستخدم اختيار أى من هذه الاختيارات عن طريق تحريك المؤشر بواسطة مفاتيح الاتجاهات والضغط على مفتاح الادخال . وهذه الاختيارات يتم شرحها في الأجزاء التالية :

#### ا ) الاختيار (Make a Disk Bootable)

هذا الاختيار يستخدم في تجهيز القرص حتسى يصبح ذاتي التشغيل

(Bootable) أى لا يحتاج الى ادخال أى قرص آخر عند بدء تشغيل اللجهاز . وقد يحتاج هذا فى بعض الأحيان الى تعديل جدول التجزئة (Patrition Table).

#### ب ) الاختيار (Recover From DOS's RECOVER)

عند استخدام الأمر (RECOVER) الخاص بنظام التشغيل (DOS) في استعادة ملفات بعد ظهور رسالة الخطأ (bad sector) ، فان هذا الأمر يستعيد الملفات ماعدا الأجزاء الواقعة على قطاعات تالفة . في هذه الحالة يستطيع المستخدم استعمال هذا الاختيار في استعادة باقي الأجزاء التي لم يتمكن الأمر (RECOVER) من استعادتها . كما يستطيع المستخدم استعمال هذا الاختيار بدلا من الأمر (RECOVER) في استعادة أي ملفات تحتوى على قطاعات تالفة .

#### ج ) الاختيار (Revive a Defective Diskette) ج

يستخدم هذا الاختيار - كما يتضح من اسمه - في اعادة الحياة لقرص عن طريق اعادة تجهيز القرص دون عن طريق اعادة تجهيز القرص دون فقد البيانات الأصلية المخزنة عليه .

## القصل السابع والعشرون

تامين الملفات

يحتاج المستخدم في أغلب الأحيان الى تأمين البيانات عن طريق حمايتها من الفقد ، أو عن طريق اخفاتها حتى لا تصبح معرضة لمن يستغلها ، وتظهر هذه الحاجة بصفة خاصة في شبكات الحاسب عندما تكون هناك بعض البيانات ذات درجة سرية عالية ، وفي هذا الفصل يتم القاء الضوء على وسائل نورتون المختلفة للسيطرة على البيانات وتأمينها .

## FA) استخدام البرنامج (FA)

يستخدم البرنامج (FA) أو (File Attribute) في التحكم في حالة الملف المنات وذلك عن طريق تغيير الحرف الخاص بتحديد حالة الملف (Attribute Bit). ولعرض قائمة بأسماء الملفات في الفهرس الحالى متضمنا حالة كل ملف يتم كتابة الأمر التالى:

FA

## ويؤدي هذا الى ظهور الشاشة الموضحة بالشكل ( ٢٧ - ١ ) .

```
PA-File Attributes, Advanced Edition 4.50, (C) Copr 1987-88
 R:\
     proj.com
                    Archive
                    Archive
     proj.pgm
proj.ini
                    Archive
     ramadan1.act
                    Archive
     ramadan1.res
                    Archive
     ramadani.cal
                    Archive
     ramadan2.act
                     Archive
                     Archive
     ramadan2.res
     ramadan2.cal
                     Archive
      9 files shown
      O files changed
```

شكل ( ۲۷ - ۱ )

كما يمكن عرض جميع الملفات الموجودة داخل الفهارس الفرعية وذلك بكتابة الأمر التالى :

FA/S

كما يمكن استخدام الحرف (P) ) عندما تزيد القائمة عن طول الشاشة ، كما يمكن عرض بيانات الملفات التي تشترك في حالة واحدة مثل الملفات المختفية مثلا . وذلك بكتابة الآتي :

FA/HID

كما يمكن استخدام الحرف (A/) للفات الأرشيف ، أو الحرف (R)) للفات القراءة فقط (Read-only) ، أو الحروف (SYS) ) لملفات النظام . ولتعديل حالة أي ملف يتم اضافة علامة (+) بعد الأمر ، كما يمكن الفاء هذه الحالة عن طريق علامة (-) وذلك كالآتي مثلا :

FA \*.TXT/R+

وهذا يؤدى الى جعل جميع الملفات ذات الامتداد (TXT.) للقراءة فقط (Read-Only).

## ٣٧ - ٢ المسح النهائي للملقات

فى بعض الأحيان يحتاج المستخدم الى مسح بعض اللغات مسحا نهائيا . فمثلا قد تكون هناك بعض الملفات التي تحتوى على بيانات انتهت الحاجة اليها ولكن يراد عدم وقوعها فى أيدى من يستغلها . وفى بعض الأحيان يكون على أحد منتجى برامج الحاسب عرض البرنامج الخاص به فى جهاز العميل ، وقد يضطر فى هذه

الحالة الى عمل تجهيز (Istallation) للبرنامج على القرص الصلب الخاص بجهاز العميل ، ولكن بعد انتهاء العرض فانه يريد مسح البرنامج الخاص به من جهاز العميل ، وفي هذه الأحوال وغيرها فان الأمر (DEL) الخاص بنظام التشفيل لا يكفى لمسح البيانات مسحا نهائيا ، حيث يمكن بعد ذلك استرجاعها باستخدام الأدوات المعروفة ،

وبرنامج نورتون يتيح للمستخدم مسح اللفات مسحا نهائيا عن طريق البرنامج (WIPEDISK) والبرنامج (WIPEDISK) ، حيث أنهما يؤديان الى ابادة الملفات تماما بحيث يستحيل استرجاعها ، وهما يعتمدان على كتابة بيانات جديدة فوق كل قطاع يحتله الملف ، ويجب ملاحظة أن هذين البرنامجين يحتاج تحميلهما الى كتابة اسم البرنامج بالكامل وليس الاكتقاء بحرفين فقط مثل باقى برامج نورتون ، وهذا يساعد على تجنب استخدام هذين البرنامجين عن طريق الخطأ .

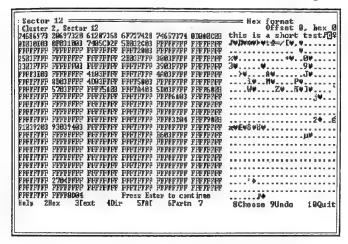
ولتوضيح عمل البرنامج(WIPEDISK) نفرض أن الملف (MYFILE.TXT) يحتوى على سطر واحد كالآتى :

#### This is a short test

ونفرض أنه تم تخزين هذا اللف على قرص مرن حديث التجهيز . حيث يكون القطاع رقم صفر هو قطاع بدء التشغيل (Boot Sector) والقطاعات من ( ۱ ) الى ( ٤ ) تحتوى على جدول توزيع اللفات (FAT) ، والقطاعات من ( ٥ ) الى ( ١١ ) تحتوى على الفهرس الرئيسي (Root Directory) ، ثم يبدأ اللف (MYFILE.TXT) من القطاع رقم ( ١٢ ) .

ويمكن استخدام البرنامج (NU) السابق شرحه في عرض خريطة القرص التأكد من مكان اللف عليه . ولتنفيذ ذلك يتم اختيار (Explore disk) من القائمة الرئيسية للبرنامج ثم اختيار (Chose item) ثم اختيار (Sector)

ثم تحديد القطاع رقم ( ١٢ ) وذلك بادخال الرقم ( ١٢ ) مكان قطاع البداية ومكان قطاع البداية ( ESC) للرجوع الى قائمة (ESC) للرجوع الى قائمة (Explore disk) واختيار (Edit/display item). ويلاحظ في هذه الحالة ظهور خريطة القرص بالحروف السداسية عشر (Hexadecimal). انظر الشكل ( ٢٧ - ٣ ) .



شکل ( ۲۷ - ۲ )

والآن مطلوب استخدام الأمر (WIPEDISK) في مسح هذا الملف مسحا نهائيا . لذلك يتم الخروج من برنامج (NU) بالضغط على مفتاح (F10). ثم يتم كتابة الأمر التالى :

WIPEDISK A:/V69

والحرف (V) ) يستخدم في تحديد الحرف المطلوب كتابته مكان اللف المسوح ، وهو في هذه الحالة الرقم (69) الذي يمثل الحرف (E) . وهذا يؤدى الى كتابة الحرف (E) فوق كل قطاعات القرص ، وإذا لم يتم استخدام الحرف (V) ) يقوم البرنامج بكتابه أصفار بدلا من الحرف (E) . انظر الشكل (V) ، . .

| Sector 12<br>Cluster 2, Sector 12                | Offset 0, hex 0  |
|--|--|
|  | ege he egete de de de egete ee egete ee e<br>Gerhe egete egete ee ee ee ee ee ee ee ee e<br>Gerhe egete egete ee ee ee ee ee ee ee ee ee<br>Gerhe egete de ee egete ee ee ee ee ee ee ee ee ee |
| ERRETERSEE ERRETERSEERRETERSEER DE ROERT DE<br>B | 66602 666 666 662 662 662 662 662 662 66   |

شكل ( ۲۷ - ٤ )

والبرنامج (WIPEFILE) يستخدم عندما يراد مسح ملف محدد أو مجموعة ملفات . ويمكن اضافة الحرف (N) ) عندما يراد مسح الملفات دون الكتابة فوقها وذلك مثل الأمر (DEL) في نظام التشغيل (DOS) . ويكون هذا مفيدا عندما يراد مسح ملفات معينة موجودة في فهارس فرعية مختلفة على القرص . حيث يمكن استخدام الحرف (S) ) في التعامل مع الفهارس الفرعية . فمثلا لمسح جميع الملفات ذات الامتداد (BAK) من جميع الفهارس الفرعية يتم كتابة الأمر التالى :

#### WIPEFILE \\*.BAK/S/N

واستخدام الحرف (N/) في هذه الحالة يسمح باستعادة هذه الملفات مرة ثانية . فاذا أراد المستخدم مسحها نهائيا فانه لا يكتب الحرف (N/).

## ۲۷ - ۳ تعديل التاريخ والوقت

فى بعض الأحيان يحتاج المستخدم الى ادخال تاريخ ووقت غير التاريخ والوقت الذى يقوم نظام التشغيل (DOS) بادخاله آليا . فقد يكون الملف قد تم تعديله عدة مرات ، وفى كل مرة يقوم نظام التشفيل بتعديل تاريخ ووقت انشاء الملف ، فى حين يريد المستخدم الاحتفاظ بتاريخ ووقت الانشاء الأول . فى هذه الحالة يمكنه استخدام البرنامج (FD) فى تعديل تاريخ ووقت انشاء الملف الى التاريخ الذى يريده .

فمثلا لتعديل تاريخ أنشاء الملف (MYFILE.TXT) يتم كتابة السطر التالي

FD MYFILE.TXT/D mm-dd-yy

حيث (mm-dd-yy) هو الصورة التي يتم بها ادخال التاريخ .

ولتعديل وقت انشاء الملف يتم كتابة السطر التالي

FD MYFILE.TXT/T hh:mm

حيث (hh:mm) هي الصورة التي يتم بها ادخال الوقت .

ولتعديل التاريخ لمجموعة من الملفات يمكن استخدام الحروف الشاملة . فمثلا لتعديل التاريخ لجيمع الملفات المخزنة على القرص الموجود فى وحدة الأقراص (A) يم كتابة السطر التالى :

FD A: \*.\* /D 10-30-90/T00:00

الفصل الثامن والعشرون

نورتون وملفات الاوامسر المجمعة

فى الجزء الخاص بنظام التشغيل (DOS) تم توضيح المقصود بملفات الأوامر المجمعة (Batch Files) ، وكيف تؤدى الى تسهيل تفاعل المستخدم مع الحاسب عن طريق تخزين الأوامر المطلوب تنفيذها فى ملف ثم تنفيذ هذه الأوامر دفعة واحدة عن طريق تشغيل هذا الملف ، وذلك بدلا من كتابتها كل مرة من خلل سطر الأوامر .

وبرنامج نورتون يتقدم خطوات أخرى فى هذا الجال عن طريق اضافة امكانيات أخرى لكتابة ملفات الأوامر الجمعة . ويتم ذلك عن طريق ما يمكن تسميته برنامج تحسين ملفات. الأوامر المجمعة (Batch Enhancer) ويختصر (BE) . وهذا البرنامج يتيح للمستخدم ادخال أوامر جديدة مع أوامر نظام التشغيل (DOS) الخاصة بملفات الأوامر المجمعة والتي سبق شرحها في الجزء الخاص بنظام التشغيل (DOS) . هذه الأوامر الجديدة تسمح بمسح الشاشة ورسم مستطيل عليها وفتح نافذة ورضع مؤشر الشاشة في موضع محدد عليها وكتابة حوف على الشاشة . ولكي يتم استخدام أي أمر من هذه الأوامر يكتب المستخدم أولا اسم البرنامج (BE) يليه الأمر المطلوب تنفيذه . والأمر بهذه الوامر مجمعة تنفيذه من خلال سطر الأوامر. كما يمكن كتابته داخل ملف أوامر مجمعة (Batch File) .

### ٢٨ - ١ التحكم في ألوان الشاشة

يمكن التحكم في ألوان الشاشة عصن طريصت الأمصر (SA) أو (SA) يليه (Screen . Atribute) ويتم ذلك عن طريق كتابة الأمر (BE SA) يليه المعاملات الخاصة بتحديد الألوان المطلوبة على الشاشة. ويمكن كتابة هذا الأمر على سطر الأوامر كما يمكن كتابته داخل ملف أوامر مجمعة (Batch File).

فمثلا يمكن كتابة الأمر التالي

### BE SA BRIGHT WHITE ON BLUE

ويمكن الاكتفاء بأول ثلاثة حروف فقط من كل معامل .

## ۲۸ – ۲ رسم مستطیل علی الشاشة

يمكن استخدام برنامج (BE) في رسم مستطيل على الشاشة بأبعاد معينة وفي مكان معين . ويتم ذلك بكتابة الأمر (BE BOX) يليه المعاملات الخاصة بتحديد الأبعاد والمكان . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتى :

BE BOX top left bottom right (SINGLE or DOUBLE) color

ميث (top left) تمثل احداثيات النقطة أعلى يسار المستطيل .

و (bottom right) تمثل احداثيات النفطة أسفل يمين المستطيل .

و (SINGLE or DOUBLE) تتيح الاختيار بين المستطيل المزدوج الخطوط والمستطيل المغرد الخطوط .

و (color) هو لون خطوط الستطيل .

فمثلا يمكن كتابة الأمر التالى:

BE BOX 5 5 15 15 DOUBLE RED

وذلك لرسم مستطيل مردوج من النقطة (5,5) الى النقطة (15,15) وتكون الخطوط باللون الأحمر .

### ٣ - ٢٨ مسح الشاشة

يمكن استخدام البرنامج (BE) في مسح الشاشة ووضع مؤشر الشاشة أعلى اليسار وذلك بكتابة الأمر (BE CLS)، ويتم استخدام هذا الأمر عادة لمسح الشاشة قبل عرض مستطيل أو نافذة عليها .

### ٢٨ - ٤ رسم نافذة على الشاشة

يستخدم الأمر (BE WINDOW) في انشاء نافذة على الشاشة وهو يشبه الأمر (BE BOX) السابق شرحه ، ولكن يختلف في اضافة ظل للنافذة من خلال المعامل (SHADOW) لذى يؤدي الى المعامل (EXPLODE) الذى يؤدي الى تكوين النافذة عن طريق بدايتها صغيرة ثم تكبيرها تدريجيا حتى تصل الى الأبعاد المحددة في الأمر . كما أن المعامل (color) يتطلب ادخال لونين أحدهما خاص بالنافذة والآخر خاص بظلها . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

BE WINDOW top left bottom right color SHADOW EXPLODE

### ٢٨ - ٥ كتابة حرف على الشاشة

يستخدم الأمر (BE PRINTCHAR) في كتابة حرف عددا محددا من المرات في المكان الحالى لمؤشر الشاشة . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

BE PRINTCHAR character repetitions color

حيث character هو أى حرف يتم كتابته و repitions هو عدد مرات تكرار هذا الحرف و color هو لون الحرف

### ٢٨ - ٦ وضع المؤشر في مكان محدد على الشاشة

يستخدم الأمر (BE ROWCOI) في وضع مؤشر الشاشة في مكان محدد مع عرض نص معين بلون معين . والصورة العامة له كالآتي :

BE ROWCOL row column "text" color

وعند استخدام هذا الأمر مع الأمر الخاص بالنوافذ السابق شرحه يستطيع المستخدم عرض نصوص داخل النوافذ . وبالتالى يستطيع عرض قوائم اختيارات من خلال هذه النوافذ كما سيتم الايضاح فيما بعد .

### ۲۸ - ۷ التفرع المشروط

يستخدم الأمر (BE ASK) في التفرع داخل ملف الأوامر المجمعة بناء على تحقق شرط أو شروط معينة . ويتم ذلك عن طريق تحديد عدد من الحروف يماثل عدد الشروط الطلوب اختيارها ثم تفرع البرنامج عند ضغط المستخدم على أي حرف من هذه الحروف . والبرنامج يحدد رقم خطأ (ERRORLEVEL) يقابل ترتيب الحرف الذي يضغط عليه المستخدم ويتفرع بناء على هذا الرقم .

ولتوضيح ذلك يمكن دراسة البرنامج التالى :

ECHO OFF

BE CLS

BE ASK "Yes or No?(press Y or N )", YN TIMEOUT=30

DEFAULT=2

IF ERRORLIVEL 2 GOTO NO

IF ERRORLIVEL 1 GOTO YES

:YES

GOTO END

:NO

GOTO END

: END

وعند تشغيل هذا البرنامج فانه يقوم بايقاف الأمر (ECHO)كما سبق الايضاح في الجزء الأول من الكتاب . ثم يمسح الشاشة ويعرض السؤال التالي :

Yes or No ? (Press Y or N)

وعندما يضغط المستخدم على الحرف Y فان البرنامج يجعل رقم الخطأ مساويا ( ١ ) لأن الحرف (Y) هو أول حرف في الحروف المكتوبة في الأمر. وهذه القيمة يتم اختبارها بواسطة الأمر (IF) مما يؤدى الى الانتقال الى الجزء الذي يبدأ بالمنوان (YES) والذي يؤدى الى الخروج من ملف الأوامر المجمعة .

وعندما يضغط على الحرف (N) فان البرنامج يجعل رقم الخطأ (ERRORLEVEL) مساويا (2). وهذا يجعل البرنامج يتفرع الى الجزء الذي يبدأ بالعنوان (NO:) ، والذي يؤدي أيضا الى الخروج من البرنامج .

واذا لم يضغط المستخدم على أى مغتاح خلال ثلاثين ثانية يجعل البرنامج رقم الخطأ مساويا للقيمة (2) المحددة بواسطة الجزء (DEFAULT=2). وهذا الأمر يستخدم عندما يراد عرض قائمة اختيارات للمستخدم والتفرع بناء على اختياره .

### ۲۸ - ۸ ادخال الموسيقي

يستخدم الأمر (BE BEEP) في ادخال أصوات موسيقية بسيطة في أي جزء من البرنامج . ويتم من خلال المعاملات التي تكتب مع هذا الأمر تحديد تردد الصوت (Puration) ومدد مرات تكرار الصوت والغارق الزمني بين كل صوت والصوت التالي .

### وهذه المعاملات تكون كالآتي :

```
(Dn/ ) وهو رقم يمثل مدة الصوت مقدرة به ( ۱ / ۱۸ ) من الثانية .
```

(Fn) وهو رقم يمثل تردد الصوت (Frequency).

(Rn/ ) وهو رقم يمثل عدد مرات تكرار الصوت .

(Wn) وهو رقم يمثل طول الفترة الزمنية المحصورة بين الصوت والصوت
 التالى مقدرا بـ ( ۱ / ۱۸ ) من الثانية .

ولتوضيح ذلك يمكن كتابة برنامج نسميه (BEEPTEST) مثلا ويكون كالآتى:

:This creates three low, medium, and high notes

BE BEEP/R100/D9/R3/W18

BE BEEP/F500/D18/R3/W18

BE BEEP/F1000/D36/R3/W18

هذا البرنامج يؤدى الى تنفيذ ثلاثة أصوات، الصوت الأولى عبارة عن ثلاثة نغمات ضعيفة طول كل منها ٥, ثانية ، والصوت الثانى عبارة عن ثلاثة نغمات متوسطة طول كل منها ثانية واحدة ، والصوت الثالث عبارة عن ثلاثة نغمات قوية طول كل منها ثانيتين ، ولتشغيل هذا البرنامج يتم كتابة الأمر التالى :

#### BE BEEP BEEPTEST

كما أن برنامج نورتون يشمل مجموعة من القطع الموسيقية الجاهزة التي يمكن تشغيلها في أي وقت داخل ملف الأوامر المجمعة . فمثلا يمكن كتابة الأمر التالي : BE BEEP A:MARY

وذلك بعد وضع القرص المحتوى على الملف (MARY). وهذا يؤدي الى تنفيذ أحد الموسيقات المشهورة .

### ٢٨ - ٩ ادخال وقت التأخير

يستخدم الأمر (BE DELAY) في تحديد وقت تأخير(Delay Time) يفصل بين تنفيذ أوامر الملف . والصورة العامة للأمر كالآتي

BE DELAY time

حيث time هو وقت التأخير مقدرا به ( ١٨ / ١٨ ) من الثانية .

### ٢٨ - ١٠ انشاء ملف أوامر مجمعة

كما تم الايضاح في الأجزاء السابقة ، فان برنامج نورتون أضاف كثيرا من الامكانيات للفات الأوامر المجمعة ، ولتوضيح فوائد هذه الامكانيات الجديدة سوف يتم شرح أحد ملفات الأوامر المجمعة الذي يجمع بين أوامر نورتون وبين أوامر نظام

التشغيل (DOS). وهذا اللف يمكن تسميته مثلا (MENU.BAT) ويؤدى الى عرض نافذة على الشاشة ويسمح للمستخدم باختيار أحد البرامج التطبيقية المعروضة في هذه القائمة . ثم يقوم اللف بتحميل هذا البرنامج الذى تم اختياره . وعند توقف البرنامج تعود القائمة للظهور مرة ثانية .

ولتنفيذ ذلك فان هذا اللف يتضمن الأوامر (BE CLS)، (BE PRINTCHAR)، (BE SA)، (BE ASK)، (BE ROWCOL)، (BE PRINTCHAR)، (BE SA)، (BE ASK)، (BE ROWCOL)، برنامج نورتون كما يتضمن الأوامر(IF)، (GOTO)، (GOTO)، كما أن اللف سوف يحتوى على سطور ملاحظات وهي التي تبدأ بحرف (:) أو (colon).

والجزء الأول من الملف يحتوى على السطور التالية :

:BE startup menu file

ECHO OFF

BE CLS

:set the screen colors

BE SA BRIGHT WHITE ON BLUE

والسطر الأول سطر ملاحظات يوضح وظيفة البرنامج والسطر الثاني يؤدي الى عدم ظهور الأوامر أثناء تنفيذها والسطر الثالث يؤدى الى مسح الشاشة والسطر الرابع سطر ملاحظات

والسطر الخامس يؤدى الى تحديد ألوان الشاشة لتكون الكتابة باللون الأبيض الزاهي (BRIGHT WHITE) على خلفية زرقاء .

والجزء الثانى من البرنامج يقوم برسم نافذة الاختيارات . ويحتوى على السطور التالية :

:draw the menu window

BE WINDOW 05 10 17 30 BRIGHT WHITE ON BLUE SHADOW EXPLODE

BE ROWCOL 07 12 "--- MENU ---"

BE ROWCOL 09 12 "1:" BRIGHT WHITE ON MAGENTA

BE ROWCOL 09 14 "Louts 1-2-3" BRIGHT WHITE ON BLUE

والسطر الأول سطر ملاحظات .

والسطر الثانى يؤدى الى انشاء نافذة على يسار الشاشة ، والهيكل الخارجى للنافذة يكون باللون الأبيض الزاهى والظل ياللون الأسود والكتابة داخل النافذة بالأزرق ،

والسطر الثالث يؤدي الى كتابة عنوان النافذة .

والسطر الرابع يؤدى الى تحريك مؤشر الشاشة سطرين ثم كتابة (1:) على خلفية بنفسجية .

والسطر الخامس يؤدى الى تحريك مؤشر الشاشة مسافة عمودين وكتابة (Louts 1-2-3

ويتم تكرار السطرين الرابع والخامس لادخال سطور تتضمن أسماء براسج أخرى مثل (Wordstar) ، (DBaseIV) ، وسطر آخر للخروج من القائمة .

ثم يتم اضافة الجزء التالى الى الملف :

:draw the dialog box

BE WINDOW 19 10 21 30 BRIGHT WHITE ON BLUE SHADOW

BE ROWCOL 20 12 "Enter a Number"

BE ROWCOL 20 28

BE PRINTCHAR " " 1 ON BLACK

BE ROWCOL 20 28

وهذه الأوامر تؤدى الى انشاء نافذة أخرى أسفل هذه النافذة تطلب من المستخدم ادخال الاختيار المطلوب .

والجزء التالى من البرنامج هو الجزء الذى يؤدى الى تفرع البرنامج الى كل اختيار حسب الرقم الذى يدخله المستخدم وهذا الجسزء يتكون من السطور التالية :

:evalute menu selection

:if no key pressed in 30 seconds, exit to DOS

BE ASK " ", 1234 TIMEOUT=30 DEFAULT=4

IF ERRORLEVEL 4 GOTO FOUR

IF ERRORLEVEL 3 GOTO THREE

IF ERRORLEVEL 2 GOTO TWO

IF ERRORLEVEL 1 GOTO ONE

وهذه الأوامر تؤدى الى تفرع البرنامج الى الأجزاء التى تبدأ بالعناوين (FOUR) ،(TREE) ،(FOUR) بناء على الرقم الذي يدخله المستخدم .

والجزء المتبقى من البرنامج يتكون من الأجزاء التى يتم التفرع اليها لتحميل البرامج المعروضة في القائمة . ويمكن توضيح أحد هذه الاجزاء وهو الجزء المكون من السطور التالية :

:TWO

BE ROWCOL 20 28 "2" BRIGHT WHITE ON MAGENTA

BE WINDOW 19 35 21 75 BRIGHT WHITE ON BLUE SHADOW

BE ROWCOL 20 37 "Looding WordStar, Please be Patient"

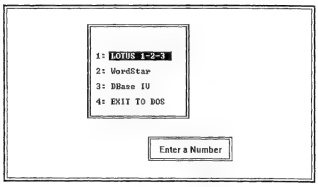
CD\WS4

WS

CD\BATCH

MENU

وهذا الجزء يؤدى الى تنفيذ الاختيار رقم ( ٢ ) فى القائمة مع ظهور نافذة أخرى توضح للمستخدم أن البرنامج جارى تحميله ، والشكل ( ٢٨ - ١ ) يوضح شاشة البرنامج عند تنفيذه بالكامل .



شکل (۲۸ - ۱)

والبرنامج بالكامل يتكون من السطور التالية :

:BE startup menu File

ECHO OFF

BE CLS

:set the screen colors

BE SA BRIGHT WHITE ON BLUE

- : draw the window
- BE WINDOW 05 10 17 30 BRIGHT WHITE ON MAGENTA "
- BE ROWCOL 07 12 "--- MENU ---"
- BE ROWCOL 09 12 "1:" BRIGHT WHITE ON MAGENTA
- BE ROWCOL 09 14 "Louts 1-2-3" BRIGHT WHITE ON BLUE
- BE ROWCOL 11 12 "2:" BRIGHT WHITE ON MAGENTA
- BE ROWCOL 11 14 "WordStar" BRIGHT WHITE ON BLUE
- BE ROWCOL 13 12 "3:" BRIGHT WHITE ON MAGENTA
- BE ROWCOL 13 14 "DBase IV" BRIGHT WHITE ON BLUE
- BE ROWCOL 15 12 "4:" BRIGHT WHITE ON MAGENTA
- BE ROWCOL 15 14 "Exit to DOS" BRIGHT WHITE ON BLUE
- :draw the dialog box
- BE WINDOW 19 10 21 30 BRIGHT WHITE ON BLUE SHADOW
- BE ROWCOL 20 12 "Enter a Number"
- BE ROWCOL 20 28
- BE PRINTCHAR " " 1 ON BLACK
- BE ROWCOL 20 28
- :evalute menu selection
- :if no key pressed in 30 seconds, exit to DOS
- BE ASK " ", 1234 TIMEOUT=30 DEFAULT=4
- IF ERRORLEVEL 4 GOTO FOUR
- IF ERRORLEVEL 3 GOTO THREE
- IF ERRORLEVEL 2 GOTO TWO
- IF ERRORLEVEL 1 GOTO ONE

: FOUR

BE ROWCOL 20 28 "4" BRIGHT WHITE ON MAGENTA GOTO EXIT

#### :THREE

BE ROWCOL 20 28 "3" BRIGHT WHITE ON MAGENTA
BE WINDOW 19 35 21 75 BRIGHT WHITE ON BLUE SHADOW
BE ROWCOL 20 37 "Loading DBase,Please be Patient"
CD\DB4
DBASE

CD\BATCH

MENU

#### : TWO

BE ROWCOL 20 28 "2" BRIGHT WHITE ON MAGENTA
BE WINDOW 19 35 21 75 BRIGHT WHITE ON BLUE SHADOW
BE ROWCOL 20 37 "Looding WordStar, Please be Patient"
CD\WS4

WS

CD\BATCH

MENU

#### :ONE

BE ROWCOL 20 28 "1" BRIGHT WHITE ON MAGENTA
BE WINDOW 19 35 21 75 BRIGHT WHITE ON BLUE SHADOW
BE ROWCOL 20 37 "Loading Lotus 1-2-3, Please be
Patient"

CD\123 123

CD\BATCH

MENU

:EXIT

BE WINDOW 19 35 21 75 BRIGHT WHITE ON BLUE SHADOW

BE ROWCOL 20 37 "Returning to DOS"

BE CLS

:reset screen colors for DOS

BE SA BRIGHT WHITE ON BLUE





يروسكات الحاس

**COMPUTER VIRUSES** 

الفصل التاسع والعشرون

مقدمة

يمثل الفيروس الخاص بالحاسب أحد الأشياء الغامضة التى تسبب الحيرة والارتباك لكثير من الناس ، وتتفاوت ردود افعال الناس نحو هذا الموضوع حسب مستوى ثقافتهم وخبرتهم فى مجال الحاسب ، ويرجع التفاوت فى ردود الأفعال الى التناقض بين فكرة وجود الفيروس الذى يعتبره المتخصصون فى المجال الطبى كائنا حيا يعيش ويتكاثر ، وبين الحاسب ككيان مادى.

نهناك من يستبعد الفكرة تماما ويعتقد أنها ضرب من الخيال العلمى الذي يحاول دائما أن يجعل الأشياء المادية تتحرك وتشعر بما حولها، وهناك من لا يفهم الموضوع نهما سليما حتى من المتخصصين في مجال الحاسب، وهناك من لا يعطى الموضوع ما يستحقه من الاهتمام والعناية ويعتبر هذا الموضوع موضوعا هامشيا لا يرقى الى مستوى باقى موضوعات الحاسب.

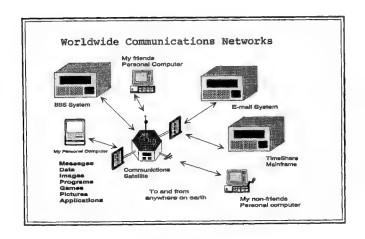
لذلك كان لابد من القاء الضوء على هذا الموضوع ودراسته دراسة موضوعية تتيح للمستخدم التعرف السليم على هذا الكائن بعيدا عن الأوهام والتخيلات . كما تشمل هذه الدراسة توضيح خطورة الفيروس وأثره المدمر على تكنولوجيا الحاسب وثورة المعلومات . وكذلك باقى الآثار والأضرار التي قد تصل في بعض الأحيان الى التأثير على مستوى آداء بعض المكونات المادية للحاسب (Hardware) مثل القرص الصلب أو الطابعة .

وقد روعى أيضا فى هذه الدراسة ترضيح طرق الوقاية والعلاج والامصال المستخدمة ضد أنواع معينة من الفيروسات . وهذا يتيح للمستخدم المشاركة فى عصر المعلومات وتكنولوجيا الحاسب دون خوف من المشاكل المرتبطة بهذا الموضوع .

### ۲۹ - ۱ نبذة تاريخية

بدأ الفيروس في الظهور سنة ١٩٧٨ أو قبلها بقليل ، حيث أن البداية الحقيقية

يصعب تحديدها بدقة . ثم بدأ يأخذ طابع المشكلة المعقدة حديثا خاصة مع انتشار وسائل الاتصالات (Communications). كما تسبب استخدام البريد الاكتروني في انتشاره بدرجة كبيرة ، حيث يمكن ارسال رسائل الي آلاف الستخدمين الذين يشتركون في نظام الحاسب ، وأوضح مثل على ذلك الفيروس المندي فلهر في ايران (Christmas Card) الذي ظهر في ايران من خلال الشبكة الأكاديمية الأوربية وتم انتشاره كرسالة بريد الكتروني ، وهذا الفيروس يقوم برسم كارت عيد الميلاد على الشاشة وفي نفس الوقت يقوم بقراءة عناوين المشتركين في الشبكة ، وقد انتقل هذا الفيروس بسرعة وخفة الى نظام مناوين المبريد الاكتروني ، وأدى هذا الى توقف النظام عن العمل ، وقد ظل النظام متوقفا حتسى قام الخبراء بعزل الفسيروس والتخلص منسه ، أنظر



شکل (۲۹ - ۱)

### ۲۹ – ۲ لماذا سمى القيروبس ؟

تطلق كلمة الفيروس على الفيروسات التي تنقل الأمراض عن طريق انتقالها من انسان مريض الى انسان آخر ، وبمجرد انتقالها الى الانسان تتكاثر داخله حتى تسبب تدمير الأجهزة العضوية ، والفيروس الخاص بالحاسب يقوم بعمل مشابه لذلك ، حيث أنه عبارة عن برنامج يصممه بعض المخربين مع اعطائه القدرة على ربط نفسه ببرامج أخرى ، ثم يتكاثر وينتشر داخل النظام حتى يتسبب في تدميره تماما .

وهناك أوجه شبه متعددة بين الفيروس العضوى وفيروس النحاسب يمكن تلخيصها في الآتي :

- ١ يقوم الفيروس العضوى بتغيير الخصائص العضوية لخلايا الجسم ويقوم فيروس الحاسب بتغيير وظائف البرامج الأخرى .
- تكاثر الفيروس العضوى ويتسبب فى انشاء فيروسات جديدة ويقوم فيروس
   الحاسب باعادة انشاء نفسه .
- ۲ الخلية التى تصاب بالفيروس العضوى لا تصاب بنفس الفيروس مرة أخرى ويحدث نفس الشيء بالنسبة لفيروس الحاسب . حيث يقوم الفيروس باختبار البرنامج المطلوب نقل العدوى اليه ، قاذا وجد أنه سبق اصابته ، لا يصيبه مرة ثانية وينتقل إلى البرامج الأخرى . وهكذا .
- الجسم الذى تنتقل اليه العدوى قد يظل مدة طويلة دون ظهور أعراض
   المرض عليه . وتقوم برامج الحاسب أيضا بأداء وظائفها لمدة طويلة دون
   ظهور أخطاء نتيجة وجود الفيروس .
- ه يقوم الفيروس العضوى في بعض الحالات بتغيير شكــله حتى يصعب
   اكتشافه . ويقوم فيروس الحاسب بتغيير نفسه والتشبه ببرامج أخرى حتى
   يصعب اكتشافه والتغلب عليه .

ومن ذلك يتضح سبب اطلاق اسم الفيروس رغم أنه فى الحقيقة ليس سوى برنامج مثل برامج الجداول الالكترونية وبرامج معالجة الكلمات . ولكنه يختلف عن هذه البرامج فى الوظائف التدميرية التى يقوم بها .

وقد كان هذا التشابه بين الفيروس العضوى وفيروس الحاسب سببا في اختلاف طريقة استقبال الناس لهذا الموضوع . فهناك من ينظر الى الموضوع نظره سخرية واستهزاء وعدم تصديق ، وهناك من ينظر الى الموضوع بترقب وحذر ، وهناك من ينظر اليه برعب وخوف من انتقال العدوى الى أجهزته وبرامجه ، وهناك من يتعامل مع الموضوع وكان هناك فيروسا عضويا ينتقل من خلال الجو أو من خلال لمس أى أشياء ملوثة بالفيروس حتى أنه يستخدم القفازات في تداول الأقراص المرنة حتى لا ينتقل الفيروس اليه ، وبعض الناس الذين أدركو خطورة هذا الموضوع بدأو يتخوفون من استخدام الحاسب في ادارة أعمالهم وتنظيم بياناتهم حتى لا يحدث نقد لهذه البيانات نتيجة الاصابة بالفيروس ، وهذا الخوف أدى في حالات كثيرة الى الشاء نظم معلومات ضعيفة لا تساير التطور التكنولوجي ولا تستفيد بامكانيات الحاسب الهائلة .

وبعض الناس لم يصلوا الى هذا الحد من التردد بين استخدام الحاسب وعدم استخدامه لادراكهم بأهمية استخدام الحاسب في معظم مجالات الحياة ، ولكنهم مع ذلك يتخذون اجراءات وقائية معينة لا تستند الى معلومات دقيقة عن هذا الموضوع . لذلك يقومون بائشاء البرامج الخاصة بهم مع تجنب شراء أى برامج خارجية ، كما يتجنبون استخدام وسائل الاتصالات الشائعة الآن بين نظم الحاسب المختلفة خوفا من انتقال الفيروس الى أجهزتهم . وهذه الاجراءات رغم أنها قد توفر الحماية الكاملة ضد الفيروس ، الا أنها تحرم المستخدم للحاسب من الاستفادة بأهم خصائصه وامكانياته الهائلة .

ولكن التصرف المثالي في هذه المواقف يتمثل في اجراءات وقائية محددة يجب

اتباعها هند البدء في استخدام الحاسب ، أو عند شراء برامج معينة واستخدامها . وهذه الاجراءات قد لا توفر الحماية الكاملة . ولكنها تتيح للمستخدم أحسن استخدام للحاسب وللبرامج المتاحة مع أحسن تأمين للأجهزة والبرامج . بل أن هذه الإجراءات اذا تم الالتزام بها التزاما كاملا، فانها تؤدى الى التخلص من أى آثار ضارة قد يسببها الفيروس، حيث أن الاحتفاظ بنسخ احتياطية مثلا (Backups) للبرامج والبيانات يجعل الاصابة بالفيروس كأن لم تكسن على الاطلاق .

وتختلف اجراءات الوقاية حسب نوع الجهاز ونوع نظام التشغيل المستخدم ، وكذلك حسب درجة تعرض النظام للاصابة بالفيروس . فمثلا الجهاز المحتوى على قرص صلب تكون درجة تعرضه اكبر كثيرا من الجهاز الذى لا يحتوى على قرص صلب . كذلك الجهاز الذى يكون مرتبطا بشبكة حاسب (Network) يكون اكثر تعرضا للفيروس من الجهاز المنفرد ، كما أن أجهزة الحاسب الكبيرة (Mainframe) والمتوسطة (Minicomputers) تكون أقل تعرضا للفيروس من أجهزة الحاسب الشخصية .

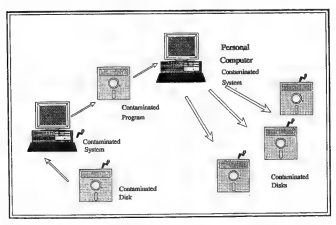
### ٢٩ - ٣ ماهو القيروس

الفيروس ببساطة شديدة هو برنامج حاسب مثل أى برنامج تطبيقى آخر ، ولكن يتم تصميمه بواسطة أحد المخربين بهدف محدد وهو احداث أكبر ضرر ممكن بنظام الحاسب ، ولتنفيذ ذلك يتم اعطاؤه القدرة على ربط نفسه بالبرامج الأخرى وكذلك اعادة انشاء نفسه حتى يبدو كأنه يتكاثر ويتوالد ذاتيا ، وهذا يتيح له الانتشار بين برامج الحاسب المختلفة وكذلك بين مواقع مختلفة فى الذاكرة حتى يحقق أهدافه التدميرية .

كما أن انتشار الفيروس لا يقتصر فقط على النظام الذي يتواجد به ولكنه

ينتقل أيضا الى نظم أخرى قد تكون على أبعد مسافة ممكنة من هذا النظام ويرجع هذا الانتشار السريع بين النظم الى عاملين أساسيين هما :

- ۱ الترافق (Compatibility) . وهو يعنى قدرة البرنامج الواحد على التشغيل على التشغيل على أنواع مختلفة من الحاسبات وأنواع مختلفة من نظم التشغيل . وهذا العامل رغم تأثيره الايجابى والهام بالنسبة لتطور نظم الحاسب ، الا أن أثره على انتشار الفيروس كان كبيرا . كما ساعدت قرصنة البرامج (Piracy) على زيادة هذا التأثير بدرجة كبيرة جدا .
- وسائل الاتصالات (Communications). وهى الوسائل التى ادت الى ربط عدد من أجهزة الحاسب بشبكة (Network) واتصالهم من خلالها . وهذه الأجهزة قد تكون فى نفس الموقع ، وقد تكون فى مواقع مختلفة ، وقد تكون فى قارات مختلفة . ويصبح التخاطب بين هذه الأجهزة وتبادل البيانات فيما بينها عملية سهالة لا تستغرق أى وقت ، أنظر شكل ( ٢٠ ٢ ) .



شکل (۲۹ - ۲)

الفصل الثلاثون الاعسراض

يعتبر التشخيص السليم للمرض أهم مرحلة من مراحل العلاج . حيث أن جميع المراحل التالية تتوقف عليه . لذلك فمن المهم قبل البدء في دراسة طرق الوقاية من الفيروس وطرق مقاومته أن نتعرف على خصائصه وأعراض الاصابة ، وهو ماسوف يتم شرحه في هذا الفصل .

### ٣٠ - ١ خصائص القيروس

### ٣٠ - ١ - ١ القدرة على الاختفاء

كما سبق الايضاح فان فيروس الحاسب ماهو الا برنامج تم ترويده بامكانية الارتباط ببرامج أخرى . كما تم ترويده أيضا بامكانية اخفاء نفسه عن المستخدم والتمويه عليه . لذلك يتم تشبيهه أحيانا بحصان طروادة الذي استخدمه الاغريق في اختراق حصن طروادة ، حيث كان الحصن قويا جدا واضطر الاغريق الى استخدام الخداع في فتحه ، وذلك بعد أن صنعوا هيكل حصان كبير وضعوا فيه جنودا من الاغريق وانسحبوا وتركوا الحصان خلفهم ، ففرحت قوات طروادة بالحصان وأخذوه معهم داخل الحصن ، وفي الليل خرج جنود الاغريق من الحصان وفتحوا أبواب الحصن لادخال القوات الاغريق من الحصان وفتحوا أبواب الحصن لادخال القوات الاغريقة .

والفيروس يقوم تقريبا بنفس العمل . حيث أنه يرتبط ببرامج تؤدى بعض الأعمال اللطيفة والجذابة ، ثم يدخل الى النظام عند تشغيل هذه البرامج المثيرة ، ويقوم بنسخ نفسه في كل مكان يستطيع الوصول اليه .

والغيروس يستخدم وسائل متعددة في الاختفاء ، منها ارتباطه بالبرامج الشائعة الاستخدام . وبعض المستخدمين يقوم بنســخ هــذه البرامج دون

السؤال عن مصدرها . وعند تشغيلها ينتقل الفيروس من هذه البرامج الى القرص ويقوم بأداء أعماله التدميرية .

وهناك فيروسات تدخل الى التحاسب كملفسات مختفية (Hidden Files) بحيث لا يستطيع المستخدم ملاحظة وجودها عن طريق عرض فهرس الملفات .

وبعض الفيروسات تقوم بالاستقرار في أماكن معينة يصعب على المستخدم ملاحظتها مثل ساعة الحاسب (CMOS) ، وتنتظر في هذا المكان حتى تشير الساعة الى تاريخ معين فتقوم بتشغيل نفسها وتنفيذ أعمالها التدميرية .

كما أن بعض الفيروسات تقوم باخفاء أى آثار دالة على وجودها . حيث تظل البرامج المحتوية على الفيروس تعمل بكفاءة دون أى أخطاء مدة طويلة ، وفي نفس الوقت يقوم الفيروس بالانتقال من برنامج الى آخر بخفة .

### ۲۰ - ۱ - ۲ الانتشار

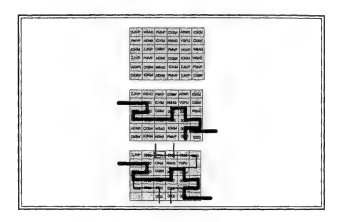
يتميز فيروس الحاسب بقدرة كبيرة جدا على الانتشار . وقد سبق شرح العواصل التى تساعده على الانتشار مثل وسائل الاتصالات الحديثة (Communications) التى تجعل الفيروس ينتقل بسرعة من حاسب الى آخر داخل شبكة الحاسبات (Network) مهما كانت المسافة بين هذه الحاسبات . حيث يستطيع الفيروس الانتشار من خال الشبكة الى ملايين المستخدمين . وكذلك توافق الأجهزة (Compatibility) الذى يساعد الفيروس على العمل على عدد كبير من الأجهزة . ثم ساعدت قرصنة البرامج على انتقال الفيروس من جهاز الى آخر عن طريق نسخ البرامج المحترية على الفيروس .

وعند انتقال الفيروس الى الحاسب فانه ينتشر أيضا بسرعة كبيرة داخل

ذاكرة الحاسب ، حيث أنه يربط نفسه بالبرامج المخزنة فى الذاكرة كما يقوم بعمل نسخ عديدة من نفسه ، وهذه العملية تتم فى ثوان معدودة نتيجة للسرعة العالية التى يعمل بها الحاسب ،

### ۳۰ – ۱ – ۲ التدمير

كما سبق الايضاح فان الفيروس عادة يكون مرتبطا ببرنامج معين . وعند تحميل هذا البرنامج فان الفيروس ينتقل الى مكان فى الذاكرة ويظل ساكنا فى هذا المكان حتى يجد المفجر (Trigger) الذى ينتظره . وهذا المفجر قد يكون كلمة معينة يكتبها المستخدم أو اشارة مثل تاريخ يوم معين فى ساعة الحاسب . فى هذه الحالة يبدأ الفيسروس فى تدمير النظام .ومن وسائل هذا التدمير تصفير أماكن فى الذاكرة (ملؤها بأصفار)، أنظر شكل ( ۲۰ - ۱ ) .



شکل ( ۳۰ - ۱ )

ويلاحظ من الشكل وجود ثلاث حالات للذاكرة ، الحالة الأولى قبل دخول الفيروس ، والحالة الثانية بدء تحرك الفيروس في مسار على شكل دودة (Worm). ويلاحظ أن الفيروس ينسخ نفسه في خلايا عشوائية حتى يبدو وكأنه دودة تتحرك ، كما أنه يترك خلفه أصفارا بدلا من البيانات التي كانت موجودة - وبعد فترة قصيرة جدا يكون قد مسح كل البيانات المخزنة ، ويلاحظ في هذه الحالة اما توقف البرنامج فجأة لأنه يجد أصفارا مكان الأوامر أو البيانات المخزنة ، أو تشغيل البرنامج مع اعطاء نتائج خاطئة نتيجة اختلاف البيانات عما كانت عليه .

أما الحالة الثالثة فتوضح أن الفيروس يكرر نقسه ، حيث تعمل كل نسخة من الفيروس عمل الفيروس الأصلى ، وتكون جاهزة للعمل بمجرد حدوث الاشارة المطلوبة ، ولذلك يلزم التخلص أيضا من كل النسخ الموجودة له .

### ٣٠ - ٢ أعراض الاصابة

كما أن لكل مرض الأمراض الخاصة به والتي تساعد الطبيب المعالج على التشخيص السليم لهذا المرض ، كذلك فان الاصابة بالفيروس أيضا تصحبها أعراض وعلامات معينة تدل على وجود هذا الفيروس . وقد علمنا أن الفيروس يلجأ دائما الى الاختفاء وازالة كل الآثار الناتجة عنه حتى يصعب اكتشافه والقضاء عليه . الا أنه لايستطيع عادة ازالة كل الآثار .

والأعراض التالية تصاحب الفيروس عادة ، اذا لم تكن هناك أسباب أخرى تؤدى الى ظهور هذه الأعراض :

- ۱ نقص شديد في السعة التخزينية (RAM).
  - ٢ بطء تشغيل النظام بصورة ملحوظة .

- عرض رسالة خطأ فجائية وغير عادية
- ٤ تغيير حجم الملفات بدون سبب منطقى .
  - ه تغيير في عدد اللفات .
- ٢ ظهور حروف غريبة عند الضغط على مفاتيح معينة في لوحة المفاتيح أو عدم ظهور حروف على الاطلاق .
  - ٧ توقف النظام .
- ٨ التعامل مع القرص أكثر من المعتاد . ويلاحظ ذلك من اضاءة اللمبة الخاصة بالقرص عدة مرات أكثر من المعدل الطبيعي .

وفى الأجزاء التالية من هذا الجزء سيتم التركيز على فيروسات الحاسب المتعلقة بنظام التشغيل (DOS) الذى هو موضوع هذا الكتاب دون التعرض الى قضية فيروسات الحاسب ككل وعلاقتها بنظم التشغيل المختلفة لأن ذلك يحتاج الى مرجع آخر مستقل . ويمكن للقارىء متابعة هذا الموضوع بدقة وباسهاب فى المرجع رقم (٨) من هذه الموسوعة تحت عنوان "فيروسات الحاسب وأمن البيانات ".

# الفصل الحادى والثلاثون

استراتيجية المجوم

يكون للفيروس دائما هدف محدد للهجوم وهو قد يكون برنامجا أو بيانات كما يكون له أيضا هدف للانتقال اليه والاستقرار به حتى يحين وقت الهجوم . وهذه الأهداف تختلف حسب نظام التشغيل المستخدم . وفى هذا الفصل يتم توضيح هذه الأهداف من خلال نظام التشغيل (DOS).

#### ٣١ - ١ أهداف الاستقرار

يبحث الفيروس عادة عن الأهداف التي يضمن وجودها دائما في النظام ، وفي نظام التشغيل (DOS)فان الملف (COMMAND.COM) يمثل هدفا استراتيجيا للفيروس يكون موجودا دائما في الفهرس الرئيسي ، حيث أن هذا الملف هو الذي يدخله المستخدم ليقرر تنفيذه اذا كان من الأوامر الذي يدخله المستخدم ليقرر تنفيذه اذا كان من الأوامر الداخلية لنظام التشغيل ، أو من الأوامر التي تنتهي بالامتداد (COM) أو الامتداد (EXE) أو الامتداد (BAT). وبالتالي فان هذا الملف يكون دائما موجودا في النظام .

لذلك يعبد بعض مخططى البرامج الى تغيير اسم هذا الملف حتى يصعب على الغيروس ربط نفسسه به ويتسم ذلك بكتابسة الأمسسر (Config.sys) في ملف المواصفات (Config.sys) الذي يكون موجودا أيضا في الفهرس الرئيسي . كما يتم كتابة اسم الملف المطلوب مكان (command).

ومن الملفات التى تمثل أهدافا استراتيجية للفيروس أيضا ملف المواصفات (Config.sys) والملف (Autoexec.bat) ، وذلك لأن نظام التشنيل يبحث عن هذين الملفين عند بدء تشفيل الجهاز وينفذهما .

كما أن ملفات النظام المختفية مثل (IBMBIO.COM) أو (IBMODS.COM) تمثل أيضا أهدافا استراتيجية للفيروس . وذلك لأنها تكون موجودة دائما في الفهرس الرئيسي بالرغم من عدم ظهورها عند عرض دليل الملفات الموجودة في هذا الفهرس . كما أن اختفاءها يمثل اغراء شديدا للفيروس للاختفاء فيها بحيث يصعب اكتشافه عند عرض دليل الملفات .

ومن أهم الأماكن التي يختارها الفيروس للاختفاء فيها مخزن (CMOS) وهو مكان في الذاكرة يتم عن طريقة ضبط ساعة النظام . وبعض الأجهزة تكون مجهزة ببطارية لضبط هذه الساعة في جميع الأوقات التي يكون الجهاز متوقفا فيها . وهذا المكان يكون في منتهى الخطورة لأنه يكون في الغالب أول جزء يتم تشغيله عند بدء تشغيل الجهاز . كما أن هذا المكان لا يظهر في فهرس الملفات باستخدام الأمر (DIR) لأنه ليس ملفا في الواقع . وهذا المكان عند استخدام الفيروس له يصبح مثل القنبلة الموقوتة . لأن الفيروس في الغالب يستخدم الساعة في تحديد وقت معين للهجوم على النظام وتدميره .

## ٣١ - ٢ أهداف الهجوم

هناك ثلاثة أهداف يمكن أن تمثل أهم الأهداف الاستراتيجية لهجوم الغيروس يتم شرحها في الأجزاء التالية .

#### (Boot Sector) قطاع التحميل (۱ - ۲ - ۲۱

وهو القطاع الذي يحتوى على الأوامر التي يستخدمها الحاسب في بدء تشغيله . وهذه الأوامسر تكسون مكتسوبة بلسخة الآلة (Machine Language) ، ولا يمكن التعامل معها بواسطة أوامر نظام التشغيل العادية .

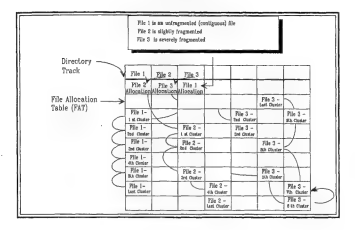
وهذا القطاع يكون في نفس المكان في كل قرص ، لذلك يسهل وصول الفيروس اليه وتدميره ، وتدمير هذا القطاع يجعل القرص غير قادر على تحميل النظام (Unbootable) ، فاذا كان هذا القرص هو القرص الصلب تصبح هذه العملية كارثة ، لأن الحاسب يرفض أي اشارة للقرص ، ويكون رده دائما (Invalid Drive Specification) وبمعنى آخر يمكن القول أن القرص أصبح غير موجود ، كما أن الملفات الموجودة ، ضاعت بالرغم من أنها تكون موجودة فعليا على القرص ، ولكن استحالة الوصول الى القرص تجعل المستخدم مضطرا لأن يعيد تجهيز القرص (Format) .

#### (FAT) جدول توزيع الملفات (FAT)

كما سبق الايضاح فان جدول توزيع اللفات (FAT) هو جدول يحتوى على بيانات يستخدمها نظام التشفيل (DOS) في تتبع القطاعات المتاحة على القرص حتى يستطيع تخزين اللفات الجديدة . أي أنه يحدد الأماكن الفعلية للملفات المخزنة على القرص .

وهذا الجدول يحتوى على أماكن القطاعات المستخدمة بواسطة كل ملف بالاضافة الى مؤشرات (Pointers) تشير الى هذه الأماكن . وهذه الطريقة في ادارة مخزن الذاكرة تسمىك القسوائم المرتبطة (Linked Lists)، أنظر شكل ( ۲۱ - ۱ ) .

وهذا الجدول تكمن خطورته في أن مكانه محدد رواضح للفيروس. حيث أنه يبدأ دائما من نفس المكان وهو الجانب صفر (Side 0) والقطاع ٢ (Sector 2). ويستطيع الفيروس تغيير المعلومات الموجودة في هذا الجدول ، كما يستطيع تدميره بالكامل . وأي تعديل في بيانات هذا الجدول يؤدي في الغالب الى أضرار كثيرة . فمثلا قد يجعل المستخدم يظن أن القرص الصلب الخاص به والذي كانت سعتــه ١٠٠ ميجابـايت قــد



شکل ( ۲۱ - ۱ )

أصبحت سعته مائة كيلو بايت . وهذا قد يجعله يقوم بتغيير القرص الصلب ظنا منه بوجود عيب فنى به . كما أن مسح الجدول بالكامل قد يؤدى إلى أضرار أكبر .

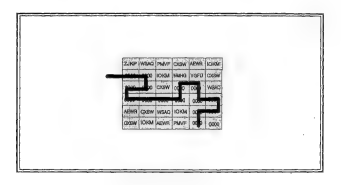
#### ٣١ - ٢ - ٣ القهرس الرئيسي

كما سبق الايضاح فان الفهرس الرئيسى هو الفهرس الذى يبدأ به تنظيم الملفات وهو الذى يحتوى على جميع الملفات والفهارس الفرعية الأخرى . كما أن الفهرس الرئيسى يحتوى على ملفين آخرين بالاضافة الى باقى الملفات والفهارس المخزنة به ، هذان الملفان هما الملف ( ٠٠ ) الذى يحتوى على مؤشر (Pointer) للفهرس الأصلى ، والملف الثانى ( ٠ ) الذى يحتوى على قائمة بأسماء الملفات والفهارس الوجودة على الفهرس الرئيسى . وهذه

الملومات تعتبر مغرية جدا للفيروس فمجرد تغيير حرف واحد (Byte) في هذا الفهرس قد يؤدى الى اختفاء الملفات كلها . وبالرغم من وجودها على القوص ، الا أنه يصعب الوصول اليها .

#### ٣١ - ٣ - ٤ الهجوم العشواشي

من أخطر أنواع الفيروسات هو الفيروس الذي يهاجم حروفا عشوائية (Random Bytes) ويحولها أي قيم عشوائية . وفي هذه الحالة يمكن أن يظل المستخدم جاهلا بما يحدث لمدة طويلة . فاذا كانت هذه الحروف جزءا من ملفات معالجة كلمات فائها تفسر على أنها أخطاء كتابة ويظل المستخدم يصحح هذه الأخطاء دون أن يعلم بوجود الفيروس . واذا كانت هذه الحروف جزءا من برنامج فانها تؤدى الى حدوث نتائج غير متوقعة ، أنظر شكل ( ٢١ - ٢ ) .



شکل ( ۲۱ - ۲ )

### ٣١ - ٣ أشكال الهجوم

يقوم الفيروس عادة بمهاجمة الملفات المنفذة (Executable File)، وهي الملفات التي تحتوى على الامتداد (EXE) أو الامتداد (COM)) أو الامتداد (BAT). وذلك لأن هذه الملفات يتم تشغيلها مباشرة من نظام التشغيل (DOS). وبهذا يضمن الفيروس أن الملف سيتم تشغيله وبالتالي يضمن قدرته على نسخ نفسه في البرامج الأخرى .

وفى بعض الأحيان يستقر برنامج الفيروس فى الفهرس الرئيسى كملف مختف (Hidden) ، كما يضيف أمرا فى ملف الأوامر المجمعة (BAT) لاستدعاء هذا اللف وتنفيذه .

وهناك نوع آخر من الفيروسات يستخدم طريقة أخرى فى الهجوم . هذا النوع يطلق عليه الاسم (TSR) وهى الحسروف الأولى من الكلمسسات (TSR) وهى الحسروف الأولى من الكلمسسات (Terminate and Stay Resident) ، أى أنه يدمر ويظل فى موقعه . وهو مثل البرامج الساكنة فى الذاكرة المؤقتة (RAM) ويبقى فيها فى انتظار وضع المستخدم لأى قرص غير محمى (Unprotected) أو عند استخدامه للقرص الصلب ، فيقوم بنسخ نفسه على القرص ثم تنفيذ أعماله التدميرية . والطريقة الوحيدة الاكتشاف وجود هذا الغيرس هى ملاحظة أن الذاكرة المؤقتة الواكرة وتظل موجودة فيها ، ولا تسمح لأى برامج أخرى باحتلل هذه الأماكن فى وهذا يؤدى الى نقص الذاكرة المؤقتة المتاحة .

## القصل الثانئ والثلاثون

تشريح الفيروس

هناك مبدأ معروف في المجالات الحربية رهو أن أول خطوة لكسب المعركة هي معرفة العدو . وكلما كانت هذه المعرفة دقيقة وشاملة لكل نقاط القوة والضعف ، كلما كان الفوز سهلا ومتاحا . لذلك فان هذا الفصل يركز على تشريح الفيروس ومعرفة كل الجوائب الفنية المتعلقة به .

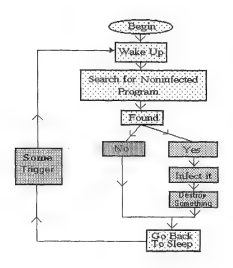
#### ٣٢ - ١ تعريف الفيروس

سبق تعریف الفیروس بأنه برنامج یصممه بعض المخربین مع اعطائه القدرة علی ربط نفسه ببرامج أخرى، ثم یتكاثر وینتشر داخل النظام حتی یتسبب فی تدمیره تماما .

وهذا التعريف في الواقع لا يعتبر كاملا ، واذا أردنا تعريفه بدقة أكبر ، فأن الفيروس هو برنامج يحتوي على الخصائص التالية مجتمعة :

- ١ القدرة على تعديل تركيب البرامج الأخرى عن طريق ربط نفسه بها .
- القدرة على تمييز البرامج التي سبق اصابتها حتى لا يتم اصابتها مرة ثانيا .
  - ٣ تنفيذ برنامج الفيروس من البرامج المصابة بمجرد تشغيلها .
  - تكرار نفس الخطوات السابقة مع كل برنامج مصاب بالفيروس

ومن هذا التعريف يتضح أن الفيروس يتميز بقدرت على تعديل البرامج الأجرى. والشكل التالى يوضح خريطة التدفق (Flow Chart) الخاصة ببرنامج الفيروس .



شكل ( ٣٢ - ١ )

ويلاحظ من الشكل أن الفيروس يستيقظ عند اطلاق مفجر معين (Trigger). وهذا المفجر قد يكون توقيتا معينا أو أى شرط من الشروط . ثم يبدأ في البحث عن أى برنامج لم يسبق اصابته بالفيروس ، فيقوم باصابته ثم تنفيذ أعماله التدميرية . وعند الانتهاء يعود الى حالة السكون في انتظار اطلاق المفجر مرة ثانية .

والبرنامج الذى يصيبه الفيروس يتم تعديله عن طريق نسخ أوامر برنامج الفيروس مكان جزء من أوامر البرنامج .

#### ٣٢ - ٢ انتقال العدوي

عند تشغيل برنامج الفيروس ، فانه يقوم بالبحث خلال القرض المستخدم عن برنامج معين لتعديله ، وعندما يجد هذا البرنامج فانه ينسخ نفسه في بدايته . كما يقوم الفيروس بوضع علامة على هذا البرنامج توضح أن هذا البرنامج قد تم اصابته ، أنظر إلشكل ( ۲۲ - ۲۷ ) .



شکل (۲۲ - ۲)

حىث

M تمثل علامة الاصابة (Marker Byte).
VIR تمثل أوامر برنامج الفيروس التي تؤدى إلى اعادة انشائه .

وعند تشغيل هذا البرنامج المصاب بالغيروس فان الفيروس يتم تشغيله لأنه موجود في بداية البرنامج . وبمجرد تشغيل الفيروس فانه يبحث عن برنامج آخر لاصابته . وفي هذه الحالة فانه يختبر وجود علامة الاصابة (Marker Byte) في هذا البرنامج ، فاذا وجد برنامجا ليس عليه هذه العلامة فانه ينسخ نفسه في بداية البرنامج . وهكذا يستمر برنامج الفيروس في الانتقال من برنامج الى آخر ، وفائدة علامة الاصابة (Marker Byte) أنها توفر على برنامج الفيروس استهلاك

طاقته في اصابة برامج سبق اصابتها . ويجب ملاحظة ان علامة الاصابة التي يتركها الفيروس في كل برنامج يصيبه تختلف حسب نوع الفيروس ، أي أن لكل فيروس الفيروس (Antivirus) تستخدم العلامة الخاصة به . لذلك فان البرامج المضادة للفيروس المطلوب مقاومته في أول هذه الخاصية ، حيث يقوم البرنامج بوضع علامة الفيروس المطلوب مقاومته في أول كل برنامج مخزن على القرص . وبالتالي يكتسب هذا البرنامج مناعة ضد هذا النوع من الفيروسات . لذلك فان هذه البرامج تسمى الأمصال (Vaccines) لأنها تكسب البرامج مناعة ضد أنواع معينة من الفيروسات .

وعادة يقوم مخططو البرامج يتتبع أى فيروسات جديدة لتصميم الأمصال الخاصة بها . وهذا ما يجعل الصراع قائما باستمرار بين المخربين وبين مخططى البرامج .

الفصل الثالث والثلاثون

الوقاية والعلاج

سبق أن أوضعنا أن الصراع بين الفيروس والبرامج المضادة له (Antivirus) سيظل قائما نتيجة التطوير المستمر في نظم التشغيل وكـــذلك في نظم الاتصالات . ولا يعلم أحد لمن ستكون الغلبة في النهاية .

ولكن مايجب أن يكون واضحا أن انتشار الفيروس وخطورته يجب الا تكون عائقا أمام أى انسان للمشاركة فى الفورة التكنولوجية الحالية ، وألا يدفع الانسان الى التفكير فى العودة الى الوسائل التقليدية قبل استخدام الحاسب . فقد أصبح الحاسب الآن من ضروريات الحياة . وأصبحت هناك نظم كاملة تعتمد على الحاسب اعتماد! كليا . كما أصبح الاستغناء عن الحاسب الآن يشبه الرجوع من عصر اللات الى العصر الحجرى .

وقد أصبح هناك كثير من البرامج المضادة للفيروس (Antivirus) التي تستطيع اكتشاف الفيروس والقضاء عليه . كما يقوم مصممو هذه البرامج بمتابعة أي فيروسات جديدة تظهر حتى يصمموا الأمصال المضادة لهذه الفيروسات .

ولكن الأهم من استخدام هذه البرامج المضادة والأمصال هو اتخاذ الاجراءات الوقائية التي تمنع الفيروس من الدخول الى النظام ، وذلك اتباعا للمثل القائل أن الوقاية خير من العلاج .

وبصفة عامة فهناك ثلاث مراحل للتعامل مع الفيروس تتلخص في الآتي :

- ١- الوقاية من الفيروس .
- ٢- اكتشاف الفيروس والتخلص منه .
- تقليل الأضرار الناجمة عن الفيروس.

#### ٣٣ - ١ الوقاية

الوقاية من الفيروس تشمل عددا من الاجراءات التي يجب على المستخدم اتباعها . هذه الاجراءات يمكن تلخيصها في النقاط التالية :

- یجب شراء کل البرامج المطلوبة مغلفة تغلیفا محکما ومن بائع ذی سمعة جیدة . وهذا لا یعنی أن البرامج المغلفة یکون مضمونا خلوها من الفیروس تماما ، ولکن هذا الاجراء یقلل من احتمالات الاصابة بدرجة کبیرة .
- عند الحصول على أى برنامج جديد يجب تثبيت شريط الحماية بالنسبة للقراص ( ٢٠٥، ٥ ) بوصـــة أو فتــــح بوابـــة الحمــــاية ( ٣٠٥ ) بوصة .
- \* يجب عمل نسخ احتياطية (Backups) من القرص الأصلى للبرنامج ثم يتم حماية القرص الاحتياطي أيضا .
- \* عند تحميل البرنامج على القرص الصلب يجب أن يتم التحميل من القرص الأصلى للبرنامج .
- \* يجب مقارنة الملفات المخزنة على القرص الأصلى بنفس الملفات المخزنة على
   القرص الاحتياطي (Backups) . وعند ملاحظة اختلاف يصبح هناك شك في
   وجود فيروس .
- \* یجب اختبار کل برنامج موجود علی القرص والتاکد أنه یؤدی وظائفه بصورة طبیعیة . وملاحظة أی أشیاء غریبة قد تحدث من أی برنامج ( یجب ملاحظة الاعراض التی سبق دراستها ) .
- يمكن اختبار البرامج للبحث عن سلاسل حرفية معينة (Strings) ترتبط بوجود أنواع معينة من الفيروسات مثل الحروف (Gotcha) أو الحروف (Dummy). وفي حالة وجود هذه السلاسل الحرفية يتم التخلص من البرامج فورا .
- \* يجب مراقبة ملفات الأوامر المجمعة (Batch Files) كل فترة وكذلك ملف

المواصفات (Config.sys) ، وملاحظة أى تغيير يطرأ على الأوامر الموجودة فيها . حيث أن الفيروس في بعض الأحيان يكتب سطورا في ملف الأوامر المجمعة (Autoexec.bat) أو ملف المواصفات (Config.sys) حتى يضمن تنفيذه .

يمكن استخدام أحد البرامج المساعدة السابق شرحها في عرض أسماء الملفات المختفية (Hidden Files). وعند ملاحظة وجود أسماء ملفات جديدة أكثر من أسماء الملفات المستخدمة في نظام التشغيل يكون هناك شك في وجود فيروس .

### ٣٣ - ٢ الحماية عن طريق تشفير البرامج

تعتمد هذه الطريقة على اختبار البرامج قبل استخدامها للتأكد من أن كود البرنامج لم يتم تعديل ، وفى حالة اكتشاف تعديل البرنامج لا يتم تنفيذه حتى لا يتم تعديل الفيروس الى البرامج الأخرى . ويتم ذلك عن طريق تشفير هذه البرامج (Encoding) . وهذا التشفير يؤدى الى تغيير كل حروف البرنامج الى حروف جديدة بناء على مفتاح شفرة معين . وعند تنفيذ هذا البرنامج يتم فك الشفرة الخاصة به (Decoding) . فاذا كان البرنامج قد أصيب بالفيروس ، فان فك شفرته لا يعيده الى حالته الأولى، وبالتالى لا يتم تنفيذه . وهذا يمنع الفيروس من الانتشار وأداء وظائفه التدميرية .

### ٣٣ - ٣ الحماية عن طريق تغيير أسماء الملفات المنفذة

كما سبق الايضاح فان الفيروس لاينتشر الا من خلال الملفات المنفذة . (EXE.) وهي الملفات التي تحتوى على الامتداد (EXE.) والامتداد (COM.) . لذلك يمكن استخدام الأمر (RENAME) ، وهو أمر من أوامر نظام التشغيل (DOS) ، في تغيير أسماء هذه الملفات بحيث يصبح لها

امتداد آخر غير الامتداد (EXE.) والامتداد (COM.) . حيث يمكن مثلا تغيير الامتداد (EXE.) الى الامتداد (COM.) الى الامتداد (YYY.) . وفي هذه الحالة لايتبقى هناك برامج يمكن للفيروس مهاجمتها والانتشار من خلالها . وذلك لأن الفيروس يتعرف على الملفات التي يريد مهاجمتها من خلال الامتداد (Extension) الخاص بها . فاذا تغير هذا الامتداد ، يصعب على الفيروس الوصول الى هذه الملفات ومهاجمتها .

ريمكن بعد ذلك كتابة ملف أوامر مجمعة (Batch File) وتخزينه بالاسم (يمكن بعد ذلك كتابة ملف أوامر مجمعة (Start.bat) مثلا . وهذا البرنامج يمكن أن يحتوي على السطور التالية :

echo off
ren %1.XXX %1.EXE
%1
ren %1.EXE %1.XXX

فمثلا لتحميل برنامج (Lotus) يتم كتابة الآتى :

Start Lotus

وفي هذه الحالة يتم تنفيذ ملف الأوامر المجمعة (Start.bat) . فاذا كان الملف (Lotus.EXE) قد سبق تحويله الى (Lotus.EXE) لايتم تنفيذ السطر الثانى من ملف الأوامر المجمعة . ويتم الانتقال الى السطر المحتوى على الحرف (14) وهذا يعنى كتابة كلمة (Lotus) وبالتالى تشغيل برنامج (Lotus) . وبعد الانتهاء من تشغيل البرنامج يتم تنفيذ السطر الأخير في ملف الأوامر المجمعة . وهو السطر التالى :

ren %1.EXE %1.XXX

وهذا يؤدى الى تغيير اسم الملف من (Lotus.EXE)الى (Lotus.XXX) وبالتالى لايصبح ملفا منفذا ، ولايتم تنفيذه الا من خلال ملف الأوامر المجمعة .

أى أن ملف الأوامر المجمعة يحول البرنامج الى ملف منفذ (Executable) ثم يقوم بتشغيل هذا الملف ، ثم يحوله مرة ثانية الى ملف غير منفذ .

هذه الخطوات تضمن عدم تعرض البرامج المنفذة لهجوم الفيروس . والخطوات السابقة تنطبق على الملفات ذات الامتداد EXE فقط . أما الملفات ذات الامتداد (COM) فيلزم لتغييرها تكرار كتابة هذه الأوامر في ملف الأوامر المجمعة الداوم (Batch File) . ولكن ملف الأوامر المجمعة في هذه الحالة يجب أن يعرف امتداد الملف الذي يريد تنفيذه حتى يختار الأوامر الخاصة بهذا الملف ، ولذلك يمكن تعديل ملف الأوامر المجمعة السابق حتى يتعامل مع جميع الملفات المنفذة سواء كانت ذات الامتداد (EXE) أو الامتداد (COM) ، وهذاالملف يحتوى على السطور التالية :

echo off
if exist %1.XXX goto exefile
if exist %1.YYY goto comfile
echo file not found
goto end
:exefile
ren %1.XXX %1.EXE
%1
ren %1.EXE %1.XXX
goto end
:comfile
ren %1.YYY %1.COM
%1

ren %1.COM %1.YYY

ويجب أن يسبق تنفيذ هذا الملف تحويل كل الملفات ذات الامتداد (EXE).) الى ملفات ذات الامتداد (COM).) الى ملفات ذات الامتداد (YYYY). وكل الملفات ذات الامتداد (YYYY). ولتنفيذ برنامج مثل (Wordstar) يتم كتابة السطر التالى:

#### Start WS

فاذا كان الملف (WS) يحتوى على الامتداد (XXX)، فأن البرنامج يتفرع الى البرنامج الفرعى (exefile). والذى يتم من خلاله تغيير اسم الملف حتى يصبح الامتداد الخاص به (EXE)، ثم يقوم السطر التالى بتنفيذ هذا الملف. وبعد الانتهاء يقوم بتغيير اسمه مرة ثانية ليحتوى على الامتداد (XXXX).

ويحدث نفس الشيء اذا كان اللف (WS) محتويا على الامتداد (YYY). حيث أن البرنامج يتفرع الى البرنامج الفرعى (comfile). والذي يتم من خلاله تغيير اسم الملف حتى يصبح الامتداد الخاص به (COM).). ثم يقوم السطر التالى بتنفيذ هذا الملف . وبعد الانتهاء يقوم بتغيير اسمه مرة ثانية ليحتوى على الامتداد (YYY).

### ٣٣ - ٤ التخلص من الفيروس

عند التأكد من الاصابة بفيروس ، فان السبيل الوحيد للعلاج هو التخلص من كل البرامج والبيانات الملوثة واعادة انشاء هذه البرامج والبيانات من النسخ الاحتياطية (Backups) . ويجب ملاحظة أن مجرد اكتشاف الفيروس يجعل كل

البرامج مشكوكا فيها ، وهذا يوضح أهمية الاحتفاظ بنسخ احتياطية من كل البرامج والبيانات ،

وللتخلص من الفيروس يتم اتباع الخطوات التالية :

- ١- يتم اغلاق الجهاز فور اكتشاف الفيروس .
- ٢- يتم ادخال قرص محمى (Write Protected) يحترى على ملفات تحميل
   نظام التشغيل في وحدة الأقراص (A).
- ٣- يتم اعادة تشغيل الجهاز (Rebooting) . وفى هذه الحالة يتم التحميل
   من القرص المحمى وليس من القرص الصلب الملوث بالفيروس .
- ٤- يتم اعادة تجهيز القرص الصلب (Format) . كما يتم استخدام المعاملات المناسبة مع الأمر (Format) ، وذلك كالآتي مثلا :

#### A> FORMAT C:/S

- وذلك لنقل نظام التشغيل الى القرص الصلب . واذا كانت هناك أى برامج مساعدة يمكنها كتابة أصفار فى كل مكان على القرص الصلب فيفضل استخدامها .
- ه- يتم تحميل البرامج من الأقراص الأصلية (original) المسلمة من الشركات مباشرة .
- ٦- يتم تحميل البيانات من النسخ الاحتياطية المحفوظة . ولايخشى هنا من انتقال الفيروس لأن ملفات البيانات لن يتم تشفيلها .
- ٧- يتم اختبار النسخ الاحتياطية (Backups) عن طريق مقارنتها بالبرامج
   الأصلية للتأكد من خلوها من الفيروس .
- ٨- يفضل ارسال النسخ الملوثة من البرامج الى معاهد الأبحاث المتخصصة فى الفيروسات للتحقق من وجود الفيروس وتحذير المستخدمين الآخرين منه . بالاضافة الى تصميم البرامج المضادة له (Antivirus) .
- ٩- يتـــم تحميــل أحد البرامج المساعدة مثل نورتون (Norton) و

(PC tools) واختبار النظام اختبارا دقيقا والتأكد من عدم حدوث أي شيء غير طبيعي في تشغيل النظام .

وتتيح البرامج المساعدة للمستخدم استرجاع بعض البيانات التى تم مسحها بواسطة الفيروس . وهى تعتمد على أن الفيروس لايقوم عادة بمسح الملفات فعليا من القرص ، ولكنه يضع علامة أو شفرة توضح أن هذا الملف ممسوح . وبالتالى لايستطيع نظام التشغيل التعامل مع هذه الملفات باعتبارها ممسوحة من القرص . لذلك تقوم البرامج المساعدة بتغيير حالة هذه الملفات من ممسوحة الى غير ممسوحة حتى يستطيع المستخدم استدعاءها والتعامل مع البيانات المخزنة فيها .

ولكن بعض الفيروسات تقوم بالكتابة في هذه اللغات . وفي هذه الحالة لاتستطيع البرامج الساعدة استرجاع البيانات التي تم الكتابة فوقها . ولكن يمكنها استرجاع باقي البيانات الموجودة في اللف حتى يتمكن المستخدم من استكمال الأجزاء الناقصة بكتابتها من جديد . والمستخدم في هذه الحالة هو الذي يقرر الاختيار بين هذه الطريقة وبين كتابة الملف كله من جديد حسب حجم البيانات .

وهذا يوضح أهمية عمل نسخ احتياطية من كل البرامج والبيانات المخزنة على القرص حتى يسهل استرجاعها عند اصابتها بالفيروس .

### ٣٢ - ٥ تقليل الأضرار

كما سبق الايضاح فان المستخدم الذى لايمتلك الخبرة الكافية على الحاسب يجب عليه اتخاذ الاجراءات السابق شرحها عند تأكده من اصابة النظام بالفيروس . ولكن المستخدم الذى يمتلك هذه الخبرة ، يمكنه تقليل الأضرار الناجمة عن الفيروس عن طريق استخدام بعض الأدوات القوية التى تتيح للمستخدم التعامل مع برامج النظام . ومن أمثلة هذه الأدوات نورتون (Norton) ، (PC tools) .

(Mace) ... الخ . ولكن كما أوضحنا سابقا فان استخدام هذه الأدوات بواسطة مستخدم لايمتلك الخبرة الكافية للتعامل معها ، قد يؤدى الى اضرار أكبر من الأضرار التى يسببها الفيروس . كما أن هناك احتمال اصابة هذه الأدوات بالفيروس اذا لم يتم اتخاذ الاحتياطات اللازمة .

القصل الرابع والثلاثون برنامج (VIRUSCAN)

برنامج (VIRUSCAN) هو أحد البرامج القوية التى أثبتت فاعلية فى اكتشاف معظم الفيروسات المعروفة والقضاء عليها . وهو يقوم باختبار القرص أو نظام الحاسب بالكامل لاكتشاف أى اصابة بالفيروس ، كما أنه يحدد الملفات أو المناطق المصابة بالاضافة الى نوع الفيروس المتسبب فى الاصابة . كما يتيح للمستخدم التخلص من الفيروس أو الفيروسات المكتشفة عن طريق كتابة الأمر (SCAN/D) . وفى حالة انتشار الاصابة بدرجة كبيرة فانه يستطيع مسح الأجزاء المحسابة ثم استعادة الأجزاء المتبقية من الملفات .

### ٣٤ - ١ تشغيل البرنامج

نى البداية يجب الاحتفاظ ببرنامج (VIRUSCAN) على قرص محمى (Protected) حتى نضمن عدم اصابته بأى فيروس . ولتشغيل البرنامج يتم كتابة الآتى على سطر الأوامر

#### SCAN d:

حيث (d) هو رمز وحدة الأقراص المحتوية على القرص المراد فحصه . ويستطيع المستخدم تحديد فهرس فرعى معين أو ملف أو مجموعة ملفات حسب الحاجة .

ويبدأ البرنامج فى فحص جميع الملفات فى القرص أو فى الفهـرس الغرعى المحدد . وعندما يكتشف الفيروس فى منطقة معينة فانه يحدد اسم الملف المحتوى على هذه المنطقة واسم الفيروس الذى تم اكتشافه . ويستطيع المستخدم كتابة الأمر على الصورة التالية :

#### SCAN d:/M

وهذا يؤدى الى فحص أول ( ٦٤٠ ك بايت ) من الذاكرة المؤقتة لاكتشاف أى فيروسات من النوع الساكن في الذاكرة ( TSR ) ، ولكنه يجعل عملية الفحص تأخذ وقتا أطول .

#### ٣٤ - ٢ اضافة شفرة خاصة

يسمح برنامج (VIRUSCAN) باضافة شفرة خاصة لبعض الملفات تساعده على ا اكتشاف الفيروسات الغير معروفة . وتسمى هذه الشفرة شفرة التحقيق (Validation Code) . كما يقوم البرنامج بعد ذلك بالكشف على هذه الشفرة ، فاذا لاحظ تغيرا يستنتج وجود فيروس من الفيروسات الغير معروفة للبرنامج .

ويتم ذلك بكتابة الأمر على الصورة التالية :

#### SCAN d:/AV

وهذا يودى الى اضافة شفرة التحقيق (Validation Code) الى كل المثالث ذات الامتداد (COM)، (EXE)، بالاضافة الى قسطاع بدء التشغيل (Boot Sector)، كما يستطيع المستخدم الكشف على هذه الشفرة عن طريق كتابة الأمر التالى:

SCAN d:/CV

وهذا يؤدى الى البحث عن الفيروسات المعروفة بالاضافة الى فحص شفرة التحقيق في الملفات السابق ذكرها وبالتالى اكتشاف أي فيروسات غير معروفة للبرنامج .

وعندما يريد المستخدم مسح شفرة التحقيق (Validation Code) فانه يكتب الأمر التالي :

SCAN d:/RV

#### ٣٤ - ٣ التخلص من الفيروس

عند استخدام الحرف (D) مع (VIRUSCAN) ، فان البرنامج يتوقف لحظيا مند اكتشاف كل فيروس ويعرض اسم الملف المصاب واسم الفيروس ، كما يسأل المستخدم اذا كان يريد التخلص من هذا الفيروس أم لا . وعند اختيار (Y) يقوم البرنامج بالتخلص من الفيروس عن طريق الكتابة فوق الأماكن المصابة به . وهذا الاختيار لا يكون متاحا بالنسبة لاصابة قطاع التشغيل (Boot Sector) أو جدول التجزئة (Partition Table) ولكن يستطيع المستخدم طلب أدوات أخرى من الفيروسات المستقرة في قطاع التحميل أو في جدول التجزئة .

كما يستطيع المستخدم الذي يمتلك خبرة كافية التخلص من الغيروسات المستقرة في قطاع بدء التشغيل عن طريق اتباع الخطوات التالية:

- ١ اغلاق الجهاز .
- ٢ تشغيل الجهاز بواسطة قرص نظام محمى (Protected) وغير مصاب
   بالفيروس .
  - ٢ نسخ ملفات النظام من قرص النظام الى الجهاز عن طريق الأمر (SYS).
- ذا لم تنجح هذه الطريقة في التخلص من الفيروس يتم نسخ جميع ملفات البيانات في أقراص احتياطية (Backups) ثم عمل تجهيز (Format) للقرص .

#### CLEAN UP) البرتامج (CLEAN UP)

يستخدم البرنامج (CLEAN UP) في التخلص من الفيروسات الكتشفة بواسطة برنامج (VIRUSCAN) ، وفي معظم الأحيان يقوم باصلاح الملفات أو البرامج المصابة بالفيروس ويعيد النظام الى حالته الطبيعية . وهو يقوم بالبحث عن الفيروس في نظام الحاسب كله ، وعندما يجده في أحد الملفات يقوم بعزله والقضاء عليه ، كما يقوم باصلاح الملف في معظم الأحيان . وفي أحيان أخرى قد يجد البرنامج صعوبة في عزل الفيروس عن الملف ، وفي هذه الحالة يقوم بمسح الملف تماما من القرص . ولكنه يقوم بتحذير المستخدم قبل مسح الملف حتى يعلم أن الملف سيتم

والبرنامج ينجح في التخلص من معظم الفيروسات المعروفة والشائعة ، ومنها على سبيل المثال :

(Sunday) , (1704) , (Suriv 03), (Jerusalem E) , (Jerusalem B) , (Disk Killer) , (Payday) , (Stoned) , (Alabama) , (1701) , (Dark Avenger) , (Jerusalem A) , (Ashar) , (Ping Pong) , (Pakistani Brain) , (Ping Pong-B) , (Alameda).

ولتشغيل برنامج (CLEAN UP) يلزم أولا تشغيل برنامج (VIRUSCAN) لفحص النظام وتحديد أسماء الفيروسات الموجودة . وبعد تحديد اسم الفيروس أو الفيروسات الموجودة يتم كتابة الأمر كالآتي مثلا :

CLEAN C: [Jeru]

وهذا يؤدي الى قتل فيروس (Jerusalem)

# الفصل الخامس والثلاثون

المستقبل

مما سبق يتضح أن موضوع الفيروس أصبح يمثل خطورة حقيقية على نظم الحاسب وثورة المعلومات بصفة عامة . ولكن يجب ألا يؤدى هذا الى احجام البعض عن المشاركة في ثورة المعلومات والاستفادة بالتطور التكنولوجسي في مجال الحاسب . فأن الاجراءات الوقائية والاحتياطات التي سبق ايضاحها بالاضافة الى استخدام البرامج المضادة (Antivirus) تكفل الحماية بدرجة كبيرة من الفيروس . وفي هذا الفصل يتم شرح مشاكل المستقبل في هذا المجال بالاضافة الى عرض الحلول المقترحة للوصول الى نظم حاسب تتميز بالمناعة والقدرة على التغلب على الفيروس مهما تعددت أنواعه وإشكاله .

#### ٣٥ - ١ مشاكل المستقبل

من المشاكل المتوقعة في المستقبل القريب اكتساب الفيروس مناعة ضد الأمصال الموجودة . فالمعروف طبيا أن الفيروس العضوى يكتسب مناعة ضد الأمصال والمضادات عندما يتم استخدامه بكثرة . ويحدث نفس الشيء مع فيروسات الحاسب ، حيث أن استخدام العديد من الأمصال والبرامج المضادة (Antivrus) أدى في كثير من الأحيان الى اكتساب الفيروس مناعة ضد هذه الأمصال . كما أن بعض الفيروسات أصبحت تهاجم الأمصال والبرامج المضادة وتصيبها مثل أي برامج أخرى مما يجعلها مصدرا للعدوى بدلا من أن توفر الحماية لنظم الحاسب . والمتوقع أن تزيد هذه الحالات بدرجة كبيرة أذا لم يتم البحث عن وسائل أخرى أو ولمتعم برامج أكثر مناعة وقدرة على التغلب على الفيروس . ومن المشاكل المتوقعة أيضا أن يؤدى الفيروس الى تعطيل ثورة المعلومات ووسائل الاتصالات الحديثة أيضا أن يؤدى الفيروس الى تعطيل ثورة المعلومات ووسائل الاتصالات الحديثة اتحاذ العديد من الاجراءات والاحتياطات التي تمثل قيودا على حركة المعلومات وتطورها .

#### ٣٥ - ٢ حلول المستقبل

هناك عدد من الحلول التي يمكن تنفيذها في المستقبل لمالجة هذا الموضوع يمكن تلخيصها في الآتي :

- ١ يجب أن ينص القانون على معاقبة المخربين على جرائم تصميم برامج الفيروس بالعقوبات الرادعة التي تشمل الحبس والغرامة بما يتناسب مع الأضرار التي يسببونها للأفراد وللمجتمع .
- بجب دراسة مسئوليات جميع الأشخاص المهتمين بمجال الحاسب وادخال هذه الدراسة في نظام التعليم خصوصا في فصول تعليم الحاسب . كما يجب على المدرسين شرح نماذج من السلوك الحميد ونماذج من السلوك السيء في هذا المجال .
- عن منتجى البرامج متابعة الأبحاث الخاصة بالفيروس ووسائل الحماية
   منه . حيث أن هؤلاء الأشخاص يمتلكون الموارد والخبرات التي تمكنهم من
   تطوير هذه الأبحاث .
- ع يجب على منتجى البرامج التأكد من نظافة مواقعهم من أى تلوث فيروسى.
   كما يجب عليهم وضع نظم جيدة للسيطرة على العاملين حتى لا يتسببوا عن
   قصد أو غير قصد فى ادخال الفيروس الى الحاسب .
- ۵ يجب عل منتجى البرامج توزيع برامجهم محمية (Write Protected)
   ومغلفة تغليفا محكما .
- ٦ يجب على منتجى البرامج تسليم برامجهم متضمنة الوثائق الجيدة التى توضح اسماء الملفات الموجودة ونظام تشغيل البرامج ، بالاضافة الى توضيح أى اخطاء يمكن أن تحدث وأسبابها .

### ٣٥ - ٣ تأمين مراكز الحاسب

من أهم الاجراءات التي يجب العمل على تطويرها في المستقبل هو تأمين مراكز الحاسب . ويقصد به وضع النظام الذي يكفل السيطرة على العاملين في المركز ويمنع وجود أي شخص غير مرغوب فيه في منطقة يتعين عدم تواجده فيها .

ولايكفى فى هذا المجال أن يتم تخصيص معطف أبيض لكل عامل داخل المركز لتمييزه عن أى شخص آخر . ولكن هناك وسائل حديثة يمكن استخدامها كما يمكن تطويرها فى المستقبل . من هذه الوسائل مثلا استخدام الشرائح الاكترونية (Chips) والكروت المغناطيسية (Magnetic Cards) فى السماح أو عدم السماح للشخص بالدخول الى المركز . كما يتم تسجيل وقت الدخول ووقت الخورج لتحديد فترة تواجده داخل المركز .

ولكن استخدام الكروت ينطوى على بعض العيوب منها أن السماح بالدخول أو مده يعتمد على الشخص الذى يمتلك هذا الكارت بصرف النظر عن شخصيته . حيث يمكن لأى شخص يمتلك الكارت اعطاءه الى شخص آخر للسماح له بالدخول الى المركز . كما أن أى شخص يخرج من المركز يستطيع أن ياخذ معه أى عدد من الكروت يستطيع بها ادخال أى عدد من الأشخاص .

لذلك فان بعض المراكز تستخدم طرقا حديثة تكون اكثر تحديدا لشخصية الشخص الذى يريد الدخول الى المركز ، ومن هذه الطرق استخدام الصــور (Photos) ، واستخــدام بصمات الأصابع (Finger prints) والبصمات الصوتية و . . . الخ ، ولكن هذه الطرق لم تثبت فاعليتها الكاملة حتى الآن .

ونظام التأمين المثالى حتى الآن هو النظام الذى يجمع بين الكارت المغناطيسى والكود الشخصى (Personal Code) . فهذا النظام يتغلب على عيب استخدام الكارت وهو عدم ارتباطه بشخصية الشخص الذى يحمله . حيث يتـــم تخصيص

عدد خاص لكل شخص من أربعة أرقام على الأقل ، وهذا النظام يقتضى أن يعفظ كل شخص الرقم الشخصى الخاص به عن ظهر قلب .

#### والنظام المثالي بصفة عامة يجب أن يحقق الآتي :

- ١ يجب أن يضمن وجود الأشخاص المطلوب تواجدهم فقط أثناء ساعات العمل . كما أن أجهزة الانذار تمنع دخول أى شخص فى الأوقات الأخرى .
- ۲ يجب أن يكون هناك شخصان على الأقل في المركز في أي وقت من أوقات العمل ، لأن وجود شخص واحد قد يتيح له تنفيذ بعض العمليات الضارة اعتمادا على عدم وجود شخص مراقب له .
  - ٣ يجب تسجيل جميع التحركات داخل النظام .
- ٤ يجب منع تسلل أى مواد من أو الى النظام دون خضوعها للرقابة والتفتيش
   الدقيق .
- ه يجب تحديد مناطق داخل النظام ووضع النظام التأميني الخاص بكل منطقة
   حسب درجة سرية العمليات والبيانات الخاصة بهذه المنطقة

#### ٣٥ - ٤ الفيروس والذكاء الاصطناعي

رغم عيوب الفيروس السابق شرحها وخطورته على الحاسب وعلى شورة المعلومات ، فان ظهور الفيروس كانت له بعض الآثار الايجابية . فهو قد يؤدى في المستقبل الى تصميم نظم تشفيل قوية تتغلب على عيوب نظم التشفيل الموجودة وتحقق التأمين الكامل لنظام الحاسب .

كما أن ظهور الفيروس أدى الى التفكير في طرق جديدة لتصميم برامج الحاسب تعتمد على الذكاء الاصطناعي . حيث أن هناك تشابه كبير بين نظرية

تكوين الفيروس وطبيعة عمله وبين الذكاء الاصطناعي الذي يمثل القفزة الهائلة التي تنتظر علم الحاسب في المستقبل القريب .

والذكاء الاصطناعى يمكن تعريفه بأنه علم الحاسب الذى يهتم بمحاكاة طريقة الانسان فى حل المشاكل عن طريق برامج من نوع جديد، أى أن ما يحلم به الباحثون فى هذا المجال هو الوصول الى الحاسب الذى يفكر.

ولكن هل يمكن للحاسب أن يفكر كما يفكر الانسان ؟ .

هذا بالطبع غير صحيح لأن الحاسب آلة صماء ليست لها حياة كحياة الانسان . ولكنه يمكن أن يفكر التفكير الخاص به ، والذى يعتمد على تقليد الانسان في الاختيار بين البدائل .

وكما أن التفكير في الانسان يتطلب وجود العقل الذي يفكر . وهذا العقل يتطلب حياة في الجسم البشرى حتى تمده بالطاقة والقدرة على التفكير . فكذلك تفكير الحاسب يتطلب وجود حياة ولكنها حياة أخرى خاصة به كالة (Artificial Life) .

لذلك كان ظهور الفيروس نقطة انطلاق في هذه الأبحاث . حيث أن الفيروس كما سبق الايضاح له حياة خاصة به (Artificial Life) ، حيث أنه بمجرد تكونه يتكاثر وينتقل من مكان الى آخر بسرعة كبيرة . وهذا يعني أنه يمكن أن يكون له التفكير أو الذكاء الخاص به (Artificial Intellegence) .

وقد كان لليابانيين السبق في مجال الربط بين التكنولوجيا العضوية (Computer Technology) وتكنولوجيا الحساسب (Biotechnology) ولا نستبعد في المستقبل القريب وصولهم الى طرق حديثة في كتابة البرامج تعتمد على أسلوب الفيروس فسي الحيسساة والتكاثسر والتعديسل الذاتسي

(Self Modifying)ولايعلم أحد الى أين ستقودهم تلك الأبحاث على وجه التحديد.

ولكن يمكن مثلا الوصحول الى مايسحمى بالحاسحب العضوى الذي يفكر مثل الانسان . كما يكون هناك المترجم (Bio-Computer) الذي يفكن تحويل البرنامج الكتوب باحدى لغات الحاسب الى كود عضوى يمكن للحاسب العضوى أن يفهمه . ويمكن تخيل وحدات التشغيل (Processors) في هذه الحالة كوحصدات تحتوى على أكثر مصن حالتين (صفر وواحد )، حيث يمكن أن تكون أربعة أو ثمانية بدلا من اثنين .

ولايخفى على أحد أن الوصول الى هذه النتيجة سوف يسبب طفرة تكنولوجية كبيرة وسوف يؤدى فوائد لاحصر لها للابسان . حيث أن هذه الآلة التى تستطيع التفكير سوف تتميز عن الانسان فى أشياء كثيرة . فان هذا التفكير لن يشوبه الانشغال بالمشاكل اليومية أو الارهاق أو السرحان أو استعمال المخدرات الى غير ذلك من المشاكل التى يعانى منها العقل البشرى .ولكنه سوف يكون تفكيرا موجها لخدمة البشرية وتحقيق الرخاء للانسان .



الهلاحـــــق

ملحق ( ۱ )

أوامر نظام التشفيل (MS-DOS)

نى هذا الملحق تلخيص شامل لمعظم أوامر نظام التشغيل ( DOS ) مرتبة حسب الترتيب الهجائى الانجليزى للأوامر، مع ملاحظة أن الكلمات بين القوسيين ([ ]) اختيارية .

### APPEND) الأمر (APPEND)

الصورة العامة

APPEND [d:][path][; d: path] .....

مىث

a يمثل رمز وحدة الأقراص.
 path يمثل المسار المطلوب ادخاله.

### الوظيفية

يستخدم هذا الأمر لتحديد مسار (path) حتى يستخدمه نظام التشغيل في البحث عن ملفات البيانات، وهو يماثل الأمر (PATH) الذي يبحث فقط في الفهارس عن الملفات التي لها الامتداد (COM) و الامتداد (EXE) .

#### أمثلة

مثال ١

APPEND C:\DOS; A:\; B:\

فى هذا الثال يبحث نظام التشفيل عن أى ملف أولا خلال المسار (DOS) على رحدة الأقراص (C) ثم يبحث خلال الفهارس الرئيسية (Root Directories) لوحدتى الأقراص A ، B .

APPEND;

الأمر بهذه الصورة يلغى المسار الذي سبق تحديده .

مثال ۲

APPEND

تستخدم هذه الصورة لعرض المسار الحالي (Current Path).

(ASSIGN) - Y

الصورة العامة

ASSIGN [d1] = [d2]

حىث

d1 هو رمز وحدة الأقراص الأولى
 d2 هو رمز وحدة الأقراص الثانية

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتوجيه تعامل نظام التشغيل من وحدة أقراص الى وحدة أقراص الى وحدة أقراص أخرى .

أمثلة

مثال ١

ASSIGN A = B

فى هذه الحالة يقوم نظام التشغيل بكل عمليات الادخال والاخراج الى وحدة الاقراص B بدلا من A .

مثال ۲

ASSIGN A = C B = C

نى هذه الحالة يقوم نظام التشفيل بتوجيه كل عمليات الادخال و الاخراج الى وحدة الاقراص ( C ) .

مثال ۳

ASSIGN

في هذه الحالة يتم الغاء أي عملية تحويل سابقة .

الأمر (ATTRIB)

الصورة العامة

## ATTRIB [+r][-r] file-name

حيث

r +r تجعل الملف في حالة تسمح بالقراءة فقط (READ ONLY).

r تؤدي إلى الغاء هذه الحالة ( القراءة فقط ).

file-name هو اسم الملف متضمنا المسار الخاص به والامتداد . ويمكن استخدام الحروف الشاملة (Global Characters) في

تحديد حالة عدة ملفات .

الوظيفة

هذا الأمر يسمح بتحديد حالة الملف اذا كان مطلوبا جعله للقراءة فقط . وهذا يؤدى الى حماية الملف من التعديل فيه أو مسحه بواسطة المستخدم .

أمثلة

مثال ۱

A > ATTRIB +R \*.\*

في هذه الحالة تم جعل جميع الملفات للقراءة فقط .

مثال ۲

A > ATTRIB -R \*.DAT

في هذه الحالة تم جعل جميع الملفات ذات الامتداد (DAT) للقراءة والكتابة .

مثال ۳

A > ATTRIB FILE.DAT

هذا الأمر يسأل عن حالة القراءة لهذا اللف فاذا كان الملف قد سبق جعله للقراءة نقط (READ ONLY) يظهر الآتي :

R A > FILE.DAT

ويعنى هذا أن الملف للقراءة فقط .

أما اذا كان الملف قد سبق جعله للقراءة والكتابة فيظهر الآتى :

A > FILE.DAT

### 2 - الأمر (AUTOEXEC)

هذا الأمر يؤدى الى تشغيل ملف الأوامر المجمعة (AUTOEXEC.BAT) . وهو الملف الذى يتم تشغيله عند تحميل النظام . حيث يقوم نظام التشغيل بالبحث في الفهرس الرئيسي عن هذا الملف ، فاذا وجده يقوم بتنفيذ الأوامر الموجودة به . وإذا لم يجده يقوم بعرض رسائل التاريخ والوقت المعتادة .

### (BACKUP) - a

الصورة العامة

### BACKUP d1: file-name d2:[/S][/M][/A][D:mm-dd-yy]

#### حيسث

- d1 هو رمز وحدة الأقراص الموجود عليها القرص المطلوب عمل نسخة (Backup) منه .
- d2 هو رمز وحدة الأقراص الموجود عليها القرص المطلوب النسخ عليه. file-name يمثل اسم الملف أو الملفات المطلوب نسخها متضمنة المسار لكل ملف والامتداد الخاص به .
- /M تؤدى الى نسخ جميع الملفات التي تم تعديلها منذ أن تم عمل
   آخر عملية نسخ (Backup) .
  - اللفات اللفا

٨/ يؤدى الى اضافة الملفات الى الملفات الموجودة فى القرص المنسوخ
 عليه.

D:mm-dd-yy/ يؤدى الى نسخ الملفات التى تـم تعديلها بعد هذا التاريخ .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لعمل نسخة من الملفات الموجودة على قرص معين سواء كان القرص الصلب أو القرص المرن .

أمثلة

مثال ۱

A > BACKUP C: \*. \* a: /S

ويؤدى هذا الى نسخ جميع الملفات الموجودة على القرص الصلب الى القرص الموجود في وحدة الأقراص (A)

## Ratch Files) - ٦

هى ملفات يتم فيها تجميع مجموعة من الأوامر المطلوب تنفيذها ويتم اضافة الامتداد (BAT) الى اسم الملف . ويكفى لتشغيلها كتابة اسم الملف فقط بدون الامتداد .

ملف الأوامر المجمعة الذي يحتوى على الأوامر التالية

DATE

TIME

VER

يؤدى تشغيله الى عرض التاريخ والوقت ورقم نسخة نظام التشغيل على الشاشة .

ويمكن استخدام مجموعة من الأوامر في هذه الملفات تتلخص في الآتي :

أ - الأمر (ECHO)

الصورة العامة

ECHO [ON][OFF][message]

حيث

message هي الرسالة المطلوب عرضها .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لعرض خطوات تنفيذ أوامر اللف أثناء تشغيله أو اخفائها حسب استخدام (ON) أو (OFF) معه . فعند استخدام (ECHO OFF)تختفى خطوات التنفيذ من الشاشة أثناء التشغيل ، وعند استخدام (ECHO ON) تظهر رسالة الخطوات أثناء التشغيل ، وعند استخدام (message) في الحالتين تظهر رسالة للمستخدم .

ECHO OFF

REM \*\*\* Display is off

DIR A:

ECHO ON

DIR A:

فعند تشغيل هذا الملف تختفي الملحوظة (REM) ويختفي أمر (DIR).

ب - الأمر (FOR)

الصورة العامة

#### FOR %%variable IN (set) DO (command)

ميث

%variable %\$ هو متغير يتم تخصيصه لكل وحدة من المجموعة (Set) ليتم تنفيذ الأمر (Command). وتزيد قيمة هذا التغير بعد كل مرة ينفذ فيها الأمر.

## الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتنفيذ أمر من أوامر نظام التشغيل (Command) عددا من المرات يساوى وحدات القائمة (set).

For %%F IN (file1 file2 file3) DO DIR %%F

هذا الأمر يماثل تماما الأوامر التالية

DIR file1 DIR file2 DIR file3

ج - الأمر (GOTO)

الصورة العامة

GOTO :LABEL

حيث

. LABEL يكتب في سطر معين لتحديد المكان الذي يتم الانتقال اليه

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتخطى بعض الأوامر والذهاب الى الأوامر التى تلى (LABEL) وتنفيذها .

:loop REM looping GOTO loop

وهذا المثال يؤدى الى تكرار ظهور كلمة (looping) الى ما لانهاية . ولا يمكن ايقاف ذلك الا بالضغط على مفتاحي (CTRL-BREAK) .

د - الأمر (IF)

الصورة العامة

#### F[NOT] condition command

٠..

condition هو الشرط الذي يتم اختباره .

command أمر من أوامر نظام التشغيل .

NOT اختيارية وهي تعنى عكس الشرط المطلوب تحقيقه .

#### الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتنفيذ أمر من أوامر نظام التشغيل بناء على تحقق شرط معين (condition) . وهذا الشرط يكون على أحد الصور التالية :

ERRORLEVEL number string1 == string2

EXIST (d:) (path) (file-name)

والصورة الأولى (ERRORLEVEL number) تعنى أن الشرط يكون صحيحا اذا كان البرنامج الذى يسبق الأمر (IF) قد انتهى نهاية طبيعية ، أى أن كود انتهاء البرنامج أكبر من أو يساوى (number).

والصورة الثانية (string1 = string2) تعنى أن الشرط يكون (string2). مع صحيحا اذا كانت حروف (string2). مع ملاحظة أن التطابق يجب أن يشمل أيضا اذا كانت حروف الكتابة صغيرة (Small) أو كبيرة (Capital).

والصورة الثالثة (EXIST) تعنى أن الشرط يكون صحيحا اذا كان اللف (Current Directory) .

مثال ۱

هذا المثال عن الصورة (IF ERRORLEVEL number) وهو عبارة عن ملف أوامر مجمعة (Batch File) كالآتي :

Prog1

IF ERRORLEVEL 1

GOTO SORT

GOTO DONE

:SORT

SRTPROG

: DONE

فى هذا المثال يتم تنفيذ البرنامج (Prog1) فاذا انتهى نهاية طبيعية أى أعطى رقم خطأ (ERRORLEVEL ) أعطى رقم خطأ (ERRORLEVEL ) أكبر من أو يساوى 1 يتحقق الشرط

وبالتالى ينفذ البرنامج (SRTPROS). وإذا انتهى بقيمة أصغر من واحد ، لا يتحقق الشرط ، وبالتالى ينتقل البرنامج الى السطر التالى الذي يؤدى الى الذهاب الى السطر (DONE:)وينتهى البرنامج . ويعنى هذا أن هناك خطآ فى البرنامج (Prog1) .

مثال ۲

هذا المثال عن الصورة (IF string1 == string2)

IF NOT %1 == Prog1 ECHO You didn't enter the correct
file name

فى هذه الحالة اذا تم ادخال أى اسم برنامج خطأ مع اسم ملف الأوامر المجمعة كمعامل له (Argument) ، تظهر رسالة للمستخدم تنبهه أنه أدخل اسم البرنامج خطأ.

مثال ۲

هذا المثال عن الصورة (IF EXIST)

C > IF NOT EXIST Autoexec.bat Copy A: Autoexec.bat

فى هذا المثال يبحث نظام التشغيل عن ملف (AUTOEXEC.BAT) فى القرص المجود فى القرص المجود فى القرص المرجود فى وحدة الأقراص (A).

(PAUSE) الأمر (PAUSE)

الصورة العامة

PAUSE [remark]

حيث

remark هي الرسالة التي يتم عرضها للمستخدم لتوجيهه لتنفيذ اجراء معين .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لايقاف تنفيذ أوامر الملف مؤقتا حتى يضغط المستخدم على أى مفتاح للاستمرار . وتظهر له رسالة أسفل الشاشة كالآتي :

Strike any key when ready

ويفيد هذا عندما يراد مثلا تغيير القرص بقرص آخر . وفي هذه الحالة يمكن عرض رسالة للمستخدم توضح له ذلك .

مثال

A > PAUSE change diskette in drive A

و - الأمر (REM)

الصورة العامة

REM [remark]

حيث

remark هى أى ملاحظات يراد كتابتها سواء كانت لتوضيح أوامر اللف أو لعرض معلومات معينة للمستخدم . وهى تتكون من مجموعة من الحروف يمكن أن تصل الى ١٢٢ حرفا .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لعرض ملاحظات توضح أوامر الملف ، أو لعرض معلومات معينة للمستخدم . مع ملاحظة أن هذه الملاحظات لا تظهر اذا كان قد سبق ادخال الأمر (ECHO OFF) .

مثال

A> REM WELCOME

(SHIFT) الأمر (SHIFT)

الصورة العامة

SHIFT

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر عندما يراد ادخال معاملات (Arguments) لملف الأوامر المجمعة تزيد عن ١٠ معاملات . حيث يستبدل كل معامل بالمعامل الذي يليه .

نفرض أن هناك ملف أوامر مجمعة اسمه (File1) . نعند تشفيل هذا اللف مع ادخال ثلاثة برامج (Prog1, Prog2, Prog3) كمعاملات . وذلك كالآتى :

ECHO %0 %1 %2 %3 SHIFT

ECHO %0 %1 %2 %3

ومند تشغيل هذا الملف باستخدام الأمر التالي :

A > FILE1 Prog1 Prog2 Prog3

يلاحظ ظهور الآتي:

A > ECHO FILE1 Prog1 Prog2 Prog3

A > SHIFT

A > ECHO Prog1 Prog2 Prog3

يلاحظ في هذه الحالة تحرك المعاملات خطوة جهة اليسار أي المعامل الذي كان يمثل 1\$ وهو (Prog1) أصبح يمثل (80) بدلا من المعامل السابق (File1). وبالتالي لا يظهر اسم البرنامج (File1) في السطر التالي .

(BREAK) الأمر - V

الصورة العامة

BREAK [ON][OFF]

الوظيفة

يؤدى استخدام الأمر (BREAK ON) الى جعل نظام التشغيل يختبر مفتاحى يؤدى استخدام الأمر (CTRL-BREAK) فاذا قام المستخدم بالضغط عليهما يوقف تنفيذ البرنامج. وفي هذه الحالة يؤدى نظام التشغيل هذا الاختبار مع كل عملية ادخال أو اخراج. أما استخدام الأمر (BREAK OFF) فانه يعود الى الوضع المبدئي (Default) وهو اجراء هذا الاختبار عند الادخال أو الاخراج باستخدام وحدات الادخال والاخراج القياسية (Standard).

أما استخدام الأمر بدون معاملات (BREAK) فانه يظهر الحالة الحالية لهذا الأمر ، اذا كان (ON) أو (OFF) .

A - الأمر (CHDIR)

الصورة العامة

CHDIR [d:][path] CD [d:][path]

حيث

d: هو رمز وحدة الأقراص المستخدمة (CURRENT DRIVE).

path هو المسار اللطلوب ،

CD هي الصورة المختصرة للأمر .

#### الوظيفة

يستخدم هذا الأمر عندما يراد الانتقال من الفهرس الحالي . كما الدورس الحالي . كما

يستخدم أيضا عندما يراد عرض الفهرس الحالي .

فى الأمثلة التالية سنفترض وجود الفهارس المشار اليها وانه قد تم تنفيذ الأمر (PROMPT \$P\$G) .

مثال ۱ ا

C:\> CD C:\INVENT\STORE1

في هذه الحالة تظهر النتيجة التالية :

C:\> INVENT\STORE1>

مثال ۲

يمكن الحصول على نفس النتيجة في المثال السابق عن طريق الأمر

C:\> CD\ INVENT\STORE1

مثال ٣

C:\> INVENT\STORE1> CD SALES

نى هذه الحالة تظهر النتيجة التالية :

C:\> INVENT\STORE1\SALES>

ويلاحظ في هذا المثال أنه تم اضافة الفهرس (SALES) الى الفهرس الناتج من المثال السابق .

### (CKDSK) - الأمر - ٩

### الصورة العامة

# CHKDSK [d:][file-name][/F][/V]

#### حبث

- a: يمثل رمز وحدة الأقراص الموجود بها القرص المطلوب اختباره
  - file-nameهو اسم الملف متضمنا المسار والامتداد (Extension).
- يستخدم لاصلاح العيوب في القرص وفي جدول تحديد أماكن اللفات (File Allocation Table)
  - ٧
     يستخدم لعرض أسماء الملفات والفهارس الخاصة بها

#### الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لعرض الحالة الحالية للقرص ، سواء كان القرص الصلب أو القرص المرن ، وذلك بعرض بيانات تتضمن الآتي :

- · سعة الأجزاء الخالية والمستخدمة والتالفة من القرص .
  - عدد اللفات المختفية (Hidden Files) -
- حجم الذاكرة المؤقتة الكلى والحجم المتاح (Available) .

#### مثال ۱

A > CHKDSK A:/F

يؤدى هذا الأمر الى عرض بيانات حالة القرص الموجود في وحدة الأقراص ( $\mathbb A$ ) مع اصلاح أي عيوب موجودة في الفهرس .

مثال ۲

A > CHKDSK C: \*. \*

يؤدى هذا الأمر الى اختبار كل الملفات الموجودة على القرص (HARD DISK). وتحديد الأماكن الخالية بينها . وتظهر نتيجة هذا الأمر كالآتي مثلا :

C > FILE1

contains 2 non-contiguous blocks

C > FILE 3

contains 2 non-contiguous blocks

وهذا يوضح أن الملفين (FILE3) ، (FILE3) يوجد بعدهما مساحات خالية يمكن استغلالها في تخزين ملفات أخرى .

١٠ - الأمر (CLS)

الصورة العامة

CLS

وهو اختصار الكلمات (Clear Screen)

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لمسح الشاشة مع وضع المؤشر أعلى يسار الشاشة .

### (COMMAND) | L'a - 11

الصورة العامة

#### COMMAND [d:][path][/P][/C string]

حبث

d: path هو المسار الكامل لمشغل الأوامر (Command Processor) الراد استخدامه بدلا من المشغل (COMMAND.COM)

بن المعلى الأوامر الثانوى دائما (Permenant) في الذاكرة .

c string/ يستخدم هذا المعامل لتنفيذ الأمر الموجود في (string) . عن طريق مشغل أوامر ثانوي ثم العودة ثانية الى مشغل الأوامر الرئيسي .

#### الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتشغيل مشغل أوامر بدلا من مشغل الأوامر الرئيسي (COMMAND.COM) .

مثال

A > Command/C DIR B:

فى هذه الحالة يتم تحميل مشغل أوامر ثانوى يقوم بتنفيذ الأمر (DIR B:) ثم يعود ثانية الى مشغل الأوامر الرئيسي .

(COMP) الأمر (COMP)

الصورة العامة

#### COMP file-name1 file-name2

ميه

file-name1 هو اسم اللف الأول المراد مقارنته متضمنا المسار الكامل له والامتداد (Extension) .

file-name2 هو اسم الملف الثاني المراد مقارنته متضمنا المسار الكامل والامتداد .

ويمكن استخدام الحروف الشاملة في الحالتين .

#### الوظيفة

يستخدم هذا الأمر في مقارنة ملفين أو مقارنة مجموعة ملفات بمجموعة أخرى من الملفات للتأكد من أنها متماثلة تماما .

مثال

A > COMP A:\*.DAT B:\*.DAT

يؤدى هذا الى مقارنة جميع الملفات ذات الامتداد (DAT) على القرص الموجود في وحدة الأقراص (A) بجميع الملفات ذات الامتداد (DAT) في القرص الموجود في وحدة الأقراص (B) . وإذا كانت الملفات متطابقة تظهر النتيجة التالية :

Files Compare ok

## (COPY) - 18 - 17

الصورة العامة

توجد صورتان لهذا الأمر:

أ - الصورة الأولى

#### COPY file-name1 file-name2[/V][/A][/B]

ب - الصورة الثانية

#### COPY file-name1 +file-name2 file-name3[/V][/A][/B]

A. . .

- . file-name1
- file-name2
- file-name3 هي أسماء الملفات متضمنة المسار والامتداد .
- ٧/ يستـخدم عندما يراد عمل اختبار لعملية النسخ أثناء .
  - النسخ . وهذا يسبب ابطاء عملية النسخ قليلا .
- A) يستخدم عندما يكون اللف النسوخ على هيئة (ASCII).
- لنسوخ على هيئة (Binary).

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لنسخ ملف أو عدة ملفات من قرص الى قرص أو نسخها على نفس القرص .

كما يمكن استخدام الصورة الثانية من الأمر في ربط الملفات ببعضها (Concatination) باستخدام علامة الجمع + .

أمثلة

مثال ۱

COPY file1 B:

هذا الأمر ينسخ الملف (file1) من القرص الموجود في وحدة الأقراص (A) إلى القرص الموجود في وحدة الأقراص (B) بحيث يظل اسم الملف كما هو .

مثال ۲

COPY A: file name1 file name2

يؤدى هذا الأمر الى نسخ الملف على القرص الموجود فى وحدة الأقراص (A) مع تغيير اسمه .

مثال ۳

A > COPY file1+file2 file3

يؤدى هذا الأمر الى اضافة اللف (file2) الى الملف (file1) ونسخهما في اللف (file3) .

مثال ٤

A > COPY A: \*.\* B:

يؤدى هذا الأمر الى نسخ جميع الملفات على القرص الموجود على وحدة الأقراص (A) الى القرص الموجود على وحدة الأقراص (B) مع الاحتفاظ بأسمائها .

١٤ - الأمر (CTTY)

الصورة العامة

CTTY device-name

...

device\_name هو اسم الشاشة المراد استخدامها .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر عندما يراد استخدام شاشة اخرى غير الشاشة القياسية الخاصة بالجهاز . ويمكن استخدام الأسماع (AUX, COM1, COM2) كاسم للشاشة التي يتم استخدامها (device\_name) .

مشأل

CTTY AUX

يؤدى هذا الأمر الى استخدام جهاز (AUX) في الادخال والاخراج .

10 - الأمر (DATE)

الصبورة العامية

## DATE [mm-dd-yy][dd-mm-yy][yy-mm-dd]

ميث

mm رقبان يحددان الشهر ( ۱- ۱۲ ) dd رقبان يحددان رقم اليوم من الشهر ( ۱ - ۲۱ ) yy رقبان يحددان رقم السنة الميلادية ( ۱۸۸۰ - ۲۰۹۸ )

### الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لادخال أو تعديل التاريخ . وهناك ثلاثة أشكال من التاريخ كما هو واضح من الصورة العامة . وهي تختلف باختلاف الدول .

مثال

A > DATE

في هذا الحالة يظهر الآتي على الشاشة مثلا:

Current date is Mon 10-23-89
Enter new date (mm-dd-yy):

### 17 - الأمر (DEL)

الصورة العامة

DEL file-name

حيث

file\_name هو اسم الملف متضمنا المسار والامتداد (Extension). ويمكن استخدام الحروف الشاملة .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر عندما يراد مسح ملف معين أو مجموعة ملفات .

مشال ۱

A > DEL file.bat

يؤدى هذا الأمر الى مسح الملف (file.bat)

مثال ۲

A > DEL \*.\*

يؤدى هذا الأمر الى مسح جميع الملفات الموجودة على القرص . وفي هذه الحالة تظهر الرسالة التالية : Are you sure (Y/N)?

وتتم الاجابة على هذه الرسالة بكتابة (Y) أو (N) حسب المطلوب .

(DIR) - الأمر (DIR)

الصبورة العامية

/p

# DIR [file-name][/P][/W]A

حيث

- file\_name يمثل اسم الملف متضمنا المسار والامتداد .
- تستخدم لايقاف عرض الفهرس عند امتلاء الشاشة .
- ٣/ تستخدم لعرض اللفات على عدة أعمدة مع الاكتفاء بأسماء
   اللفات والفهارس فقط .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لعرض فهرس اللفات . ويمكن استخدام الحروف الشاملة (Global Characters) لعرض مجموعة من الملفات المشتركة في حسروف معينة .

مثال ١

A > DIR

يستخدم هذا الأمر لعرض جميع الملفات على القرص الموجود في وحدة الأقراص (A) .

مثال ۲

A > DIR \*.DAT

يستخدم هذا الأمر لعرض أسماء جميع الملفات التي تنتهي بالامتداد (DAT).

(DISKCOMP) - 1X

الصبورة العامية

#### DISKCOMP [d1:][d2:][/1][/8]

#### حبث

- d1,d2 هما وحدتا الأقراص اللتان تحتويان على القرصين المطلوب مقارنتهما.
- 1/ يستخدم لمقارنة الوجه الأول فقط من القرصين ، حتى لو كانت الأقراص
   المستخدمة من النوع مزدوج الوجه (Double Sided).
- 8/ يستخدم لمقارنة ٨ قطاعات (Sectors) فقط حتى لو كان أحد القرصين
   من النوع المحتوى على ٩ قطاعات .

### الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لقارنة محتويات قرصين ، مع ملاحظة أن هذا الأمر يستخدم لمقارنة الأقراص المرنة فقط .

DISKCOMP A: B:

يؤدى هذا الأمر الى مقارنة محتويات القرص الموجود فى وحدة الأقراص (A) بمحتويات القرص الموجود فى وحدة الأقراص (B).

ويمكن استخدام هذا الأمر مع وحدة أقراص واحدة وذلك بكتابة الأمر بدون أى معاملات كالآتي :

A > DISKCOMP

ثم يتم وضع القرص الأول ثم الثاني على التوالى .

(DISKCOPY) الأمر (DISKCOPY)

الصورة العامة

DISKCOPY [d1:][d2:][/1]

حبث

- d1 هي رحدة الأقراص التي تحتوي على القرص المطلوب النسخ منه .
- d2 هي وحدة الأقراص التي تحتوي على القرص المطلوب النسخ فيه .
- 1/ يستخدم لنسخ وجه واحد فقط بصرف النظر عن نوع الأقراص أو وحدات الأقراص المستخدمة .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لنسخ محتويات قرص في قرص آخر. كما يقوم أثناء

النسخ بعمل تشكيل (Formatting) للقرص الذي يتم النسخ فيه مع ملاحظة أن هذا الأمر يصلح لنسخ الآقراص المرنة فقط وليسس الأقسراص الصلبة (Hard Disks) ويمكن نسخ قرصين باستخدام وحدة أقراص واحدة (Disk Drive) . وذلك بكتابة الأمر (DISKCOPY) بدون معاملات ثم وضع القرصين في وحدة القراص واحدا بعد الآخر .

مثال

A > DISKCOPY A: B:

ويؤدى هذا الأمر الى نسخ محتويات القرص الموجود فى وحدة الأقراص (A) الى القرص الموجود فى وحدة الأقراص (B) .

## (EXE2BIN) - ۲۰ - الأمر

الصورة العامة

EXE2BIN file-name1 file-name2

حيث

file-name1 هو اسم الملف متضمنا المسار والامتداد . file-name2 هو اسم الملف الجديد بعد التحويل متضمنا المسار والامتداد.

#### الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتحويل ملف التنفيذ (Executable File) المنتهى بالامتداد (EXE) الى ملف ينتهى بالامتداد (COM) أو (BIN). ويمكن استخدام الاسم الأول فقط (file-namel)كاسم للملف بعد تحويله. كما يمكن استخدام

الاسم الثاني (file-name2) ليصبح هو النسخة المحولة مع الاحتفاظ باللف الأول بدون تحويل .

(FDISK) - الأمر - ٢١

الصورة العامة

FDISK

الوظيفة

يستخدم هذا الأصر لتقسيم أو تجزئة القرص الصلب الى عدة أجزاء (Partitions) . بحيث يمكن تحميل عدة نظم تشغيل كل نظام فى جزء منفصل ويصبح كل جزء كأنه قرص صلب مستقل . كما يعمل كل نظام تشغيل فى القسم الخاص به ولا يشعر بالاقسام الأخرى . وهذا الأمر يتيح عمليات أخرى مثل تغيير الجزء الفعال (Active Partition) ، حتى يمكن استخدام أى نظام تشغيل من النظم المخزنة على أجزاء القرص الصلب . وكذلك يمكن استخدامه فى مسح الجزء الخاص بنظام التشغيل (MS-DOS) . ويمكن عرض بينات عن الجزء الفعال أى الجارى استخدامه . ويتم تنفيذ أى من هذه العمليات عن طريق اختيار العملية المطلوبة من القائمة التى تظهر على الشاشة عند ادخال الأمر .

(FIND) الأمر (FIND)

الصورة العامة

FIND [/V][/C][/N]"string" file-name

يستخدم لعرض السطور التي لا تحتوى على هذه الحروف. /V

يستخدم لعرض عدد السطور التي تحتوي على الحروف التي يتم /C البحث عنها.

يستخدم لعرض أرقام السطور التي تحتوى على الحروف المطلوبة. /N string هي الحروف التي يتم البحث عنها .

file-name هو اسم الملف الذي يتم البحث خلاله . ويمكن استخدام عدة ملغات للبحث خلالها وذلك بكتابة أسمائها .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر للبحث عن مجموعة من الحروف (string) في ملف نصوص (Text File) أو في عدة ملفات ، مع عرض السطور التي تحتوي على هذه الحروف .

مثال

عندما يراد مثلا البحث عن كلمة (COMPUTER) خلال الملفات (BOOK1.TXT, BOOK2.TXT, BOOK3.TXT) ، يتم استخدام الأمر كالآتي:

A > FIND "COMPUTER" book1.txt book2.txt book3.txt

(FORMAT) الأمر – ٢٢

الصورة العامة

FORMAT [d:][/S][/1][/8][/V]

مىث

- :d هو رمز وحدة الأقراص الموجود فيها القرص المطلوب اعداده .
- التشغيل على القرص الجديد .وهى الملفات التي التساعد على بدء تشغيل نظام التشغيل (MS-DOS) وهى الملفات الآتية:

IBMBIO.COM

IBMDOS.COM

COMMAND.COM

- 1/ يستخدم لتجهيز قرص للعمل على وجه واحد فقط .
- / يستخدم لتجهيز القرص على ٨ قطاعات في المسار بدلا من الوضع المبدئي (Default) وهو ٩ قطاعات في المسار .
- الكتابة اسم النسخة (Volume Label) لهذا القرص الجاري اعداده .

## الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتجهيز القرص او اعداده للتعامل مع نظام التشغيل (MS-DOS) . مع ملاحظة أن عملية التجهيز تمسح أى بيانات سبق تخزينها على القرص .

مثال

A > FORMAT A:/S /V

يؤدى هذا الأمر الى تجهيز القرص الموجود على وحدة الأقراص (A) مع نسخ ملفات التشغيل على القرص ، وكتابة اسم للقرص عليه (Volume Label).

(GRAFTABL) الأمر - YE

الصورة العامة

GRAFTABL

#### الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتحميل ما يسمى بلوحة الرسم (Graph Table) في الذاكرة.وهى تؤدى الى تعريف حروف اللغات الأجنبية (Foreign Language) التى تقع في مدى حروف الآسكى ( من ١٢٨ الى ٢٥٥ ) .

(GRAPHICS) الأمر - ۲۵

الصورة العامة

GRAPHICS [printer type][/R][/B]

حيث

R

printer type وهو يحدد نوع الطابعة المستخدمة .

وهو يستخدم لجعل الرسم يظهر كما هو على الشاشة . واذا لم يستخدم الحرف (R) يظهــر عكس المعروض على الشاشة . أى الأبيض أسود والأسود أبيض حيث أن ذلك هو الوضع المبدئي (Default).

B/ يستخدم لتحديـــد لــون ارضية الرسم في حالة استخدام طابعة
 ألوان .

٢٦ - الأمر (NIOL)

الصورة العامة

JOIN d1: d2: path

حيث

d1 هو رمز وحدة الأقراص المراد ادخالها مع الفهرس .

d2: path هو الفهرس المراد ادخال رمز وحدة الأقراص فيه ، ويجب أن يكون فارغا.

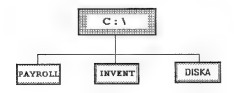
## الوظيفة

يستخدم هذا الأمر عندما يراد استخدام وحدة أقراص معينة من خلال وحدة أقراص أخرى وذلك بادخال رمز وحدة الأقراص ضمن الفهرس الفرعي .

#### مثال

يمكن ادخال وحدة الأقراص (A) ضمن الفهرس الفرعى لوحدة الأقراص (C). فاذا كان الفهرس الفرعى لوحدة الأقراص (C) يحتوى على الفهرسين الفرعيين فاذا كان الفهرس الفرعين (PAYROLL) ، (INVENT) ، مثلا فيمكن ادخال وحدة الأقراص (A)كاحد الفهارس الفرعية بالاسم DiskA وذلك كالآتى :

#### B > JOIN A: C:\DISKA



فعند عرض الفهرس الخارجي لوحدة الأقراص (C)، يتم استخدام الأمر التالي ::
DIR C:

ويلاحظ ظهور الفهرس الفرعى الخاص بوحدة الأقراص(A) ضمسن هذا الفهرس .

## (KEYBXX) الأمر (KEYBXX)

الصورة العامة

**KEYB** ××

A...

xx تأخذ حروفا معينة لتصبح الكلمة على أربع صور كالآتي :

KEYBUK

KEYBGR

KEYBFR

KEYBSP

## الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتحميل برنامج خاص بلوحة المفاتيح (Keyboard) بدلا من البرنامج الموجود في نظام التشغيل ، وذلك لتشغيل لوحات مفاتيح غير انجليزية ، وذلك حسب البرامج الأربعة الموجودة في نظام التشغيل والتي يختص كل منها بنوع معين من لوحات المفاتيح ، وهي الألمانية والفرنسية والايطالية والاسبانية .

## (LABEL) - YA

الصورة العامة

LABEL [d:][volume label]

......

: هو رمز وحدة الأقراص الموجود عليها القرص المراد وضع اسم عليه .

volume label هو الاسم المراد تسمية القرص به .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتسمية القرص باسم معين .

مثال

A > LABEL A: PROGRAMS

هذا سوف يؤدى الى تسمية القرص بالاسم (PROGRAMS) .

(MKDIR) - 14

الصورة العامة

MKDIR path MD path

ث

path هو السار الطلوب انشاؤه .

MD هي صورة مختصرة من الأمر .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لانشاء فهرس فرعى جديد .

مثال

## A > MD \INVENT

هذا الأمر يؤدى الى انشاء فهرس فرعى جديد داخل الفهرس الرئيسي (Root Directory) .

## + T - الأمر (MODE)

هناك صورتان لهذا الأمر وهما كالآتى :

## أ - الصنورة الأولى

#### MODE LPT # [:][n],[m]

A...

- \* تأخذ أرقاما. ١ ، ٢ ، ٢ حسب رقم الطابعة المستخدمة
- n تأخذ الرقم ٨٠ أو الرقم ١٣٢ وتحدد عدد الحروف في السطر
  - m تأخذ الرقم ٢ أو ٨ وتحدد عدد السطور في البوصة رأسيا .

## الوظيفة

يستخدم الأمر (MODE) في هذه الصورة لتحديد حالة الطابعة المستخدمة حتى يستطيع نظام التشغيل التعامل معها.

مثال

A > MODE LPT1: 132,8

يستخدم هذا الأمر لضبط حالة التشغيل للطابعة رقم ( ١ ) على أساس١٢٢ حرفا في السطر و ٨ سطور في البوصة .

## ب - الصورة الثانية

## MODE [n][m][t]

#### الوظيفة

تستخدم هذه الصورة لضبط الشاشة .

|   | 1    |    |
|---|------|----|
|   | ث    | حي |
| نأخذ أحد القيم الآتية :                                   | t    | n  |
| لضبط عرض الشاشة ليكون ٤٠ حرفا في السطر                    | 40   |    |
| لضبط عرض الشاشة ليكون ٨٠ حرفا في السطر                    | 80   |    |
| لضبط مكيف الرسم (Color/Graphics Adapter) (CGA)            | BW40 |    |
| ليعمل على ٤٠ حرفا في السطر أبيض واسود .                   |      |    |
| لضبط مكيف الرسم (Color/Graphics Adapter) ليعمل            | BW80 |    |
| على ٨٠ حرفا في السطر أبيض وأسود                           |      |    |
| لضبط مكيف الرسم(CGA)ليعمل على ٤٠ حرفا في السطر والوان.    | CO40 |    |
| لضبط مكيف الرسم (CGA) ليعمل على ٨٠ حرفا في السطر وألوان • | CO80 |    |
| وتأخذ الحرف R أو الحرف L وتساعد على تحريك الشاشة الى      |      | m  |
| اليمين أو الى اليسار حرفين .                              |      |    |
| تساعد على تحريك الشاشة عدة مرات حسب الرغبة ، حيث يظهر     |      | t  |
| سؤال بعد تحريك الشاشة عما اذا كان هناك رغبة في تحريكها    |      |    |
| حرفين آخرين .   |      |    |
|   |      |    |

مثال

A > mode 80, r, t

هذا الأمر يضبط عرض الشاشة على ٨٠ حرفا في السطر ويحرك الشاشة مسافة حرفين الى اليمين كما أن وجود الحرف t يجعل التحريك يستمر حتى يتم ضبط الشاشة .

٣١ - الأمر (MORE)

الصورة العامة

MORE

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لايقاف العرض (Pause) عند امتلاء الشاشة بالبيانات ، وظهور الرسالة (--MORE--) في انتظار أن يضغط المستخدم على أي مفتاح للاستمرار .

٣٢ - الأمر (PATH)

الصورة العامة

PATH [d1: path]; [d2: path];....

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتحديد المسارات الفرعية المطلوب البحث خلالها عندما يراد

الوصول الى أى ملف تنفيذي أي بالامتداد (EXE) أو الامتداد (COM).

مثال ۱

A >PATH C:\; A:\; B:\

حيث يبحث نظام التشغيل في الفهارس الرئيسية لوحدات الأقراص (C, A, B) على الترتيب عن الأوامر التي يتم ادخالها .

مثال ۲

A > PATH

في هذه الحالة يظهر المسار الذي سبق ادخاله .

مثال ۲

A >PATH ;

في هذه الحالة يتم مسح المسار الذي سبق ادخاله .

(PRINT) الأمر (PRINT)

الصورة العامة

#### PRINT file-name [/T][/C][/P] ----

حيث

file-name هو اسم أو أسماء الملفات المطلوب طباعتها متضمنة المسار الخاص بها والامتداد (Extension) .

T/ يؤدى هذا الاختيار إلى إنهاء عملية الطباعة . حيث تلغى الملفات

التي سبق ادخالها في صف انتظار الطباعة (Print Queue). يؤدي هذا الاختيار إلى الغاء الملف السابق لهذا الحرف والملفات التالية /C له حتى يظهر حرف (P) على سطر الأوامر (Command Line).

يؤدى إلى العودة إلى حالة الطباعة بعد الغائها بواسطة الحرف (C)). /P هناك اختيارات أخرى يمكن ادخالها لتحديد سعة مخزن الذاكرة (Buffer Size) المستخدم في الطباعة ، وذلك باستخدام

الحرف (B/) . واسم جهاز الطباعة المستخدم باستخدام الحرف (D)) ، وغيرها. ولكن القيم المبدئية (Default) لهذه الاختيارات تكون كافية ومناسبة .

## الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لطباعة عدد يصل الى١٠ ملفات نصوص (Text Files) مع الاستمرار في أداء أعمال أخرى على الحاسب ،

مثال ١

A > PRINT A: file1.tst

في هذه الحالة تظهر الرسالة الآتية :

Name of List device (PRN):

ويكفي الضغط على مفتاح الادخال لادخال اسم الجهاز المبدئي (Default): وبهذا يدخلُ اللف في صف انتظار الطباعة (Print Queue) ثم تبدأ الطناعة .

مثال ۲

A > PRINT /t

في هذه الحالة يتم اخلاء صف انتظار الطباعة (Print Queue) وبالتالي ايقاف الطباعة .

مثال ۲

A > PRINT file1.tst file2.tst file3.tst هذا الأمر يؤدى الى ادخال الملفات الثلاثة في صف انتظار الطباعة (Print Queue) والبدء في طباعتها بالترتيب .

مثال ٤

A > PRINT file1.tst/C file2.tst file3.tst هذا الأمريؤدى الى الغاء الملفات الثلاثــة مــن صــف الطـباءــة (Print Queue) ، وتوقف الطباعة . وذلك لأن الملف قبل الحرف (C)يتم الغاؤه وكذلك كل الملفات بعد هذا الحرف .

مثال ۵

A > PRINT file1.test/C file2.tst/P file3.tst
هذا الأمر يؤدى الى الغاء اللف(file1.tst)من صف الطباعة
(Print Queue) ، وإضافة اللفين (Print Queue)). حيث
أن الحرف (P) يدخل الملف السابق له وجميع الملفات التالية له حتى يقابل حرف
(C)) .

مثال ٢

A > PRINT file1.tst file2.tst file3.tst /C هذا الأمر يؤدى الى ادخال الملفات الثلاثة الى صف انتظار الطباعة ، ثم الغاء (file3.tst) .

# PROMPT) - YE

## الصورة العامة

| ######################################  |
|---|
| هيث   |
| string هي أي حروف يتم ادخالها ، بالاضافة الى بعض الحروف الأخرى التي   |
| تكتب مسبوقة بالحرف (\$)   |
| الوظيفة   |
| يستخدم هذا الأمر لعرض رسالة ادخال(PROMPT) غير الرسالة المبدئية التي   |
| يضعها نظام التشغيل . والحروف التي تستخدم في الأمر تكتب مسبوقة بعلامة  |
| الدولار (\$) .وهي كالآتي :  |
| الوقيتt   |
| التاريخ   |
| القهرسَ الحبالي   |
| رقم نسخة نظام التشفيـل  |
| رمز وحدة الأقراص الحالية المتابعة المت |
| الحرف < >   |
| 3   |

مثال ١

A > PROMPT \$n\$g

ويؤدي هذا الى عرض رسالة الادخال كالآتى:

A >

مثال ۲

A > PROMPT WELCOME

في هذه الحالة تظهر رسالة الادخال كالآتي :

WELCOME

مثال ۲

A > PROMPT time=\$t \$ date = \$d

هذا الأمر يؤدى الى عرض الوقت والتاريخ على سطرين متتاليين . وذلك لأن (t) تؤدى الى ظهور الوقت الحالى و (\_\$) تؤدى الى الانتقال الى السطر التالى و (\$d) تؤدى الى عرض التاريخ . وعلى ذلك تظهر رسالة الادخال دائما متضينة الآتر.:

time = (current time)
date = (current date)

(RECOVER) الأمر - ٢٥

الصورة العامة

RECOVER file-name

ميث

file-nameهو اسم الملف أو الملفات متضمنة المسار الخاص بها والامتداد.

وقد يستخدم الأمر مع القرص بالكامل ، وتصبح صورته العامة كالآتي :

RECOVER d:

حيث

:d هو رمز وحدة الاقراص

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لاستعادة الملفات التي تقع أجزاء منها على قطاعات تالفة . حيث يتم استعادة الملف بدون هذه الأجزاء .

مثال ۱

RECOVER a:file1.tst

فى هذه الحالة يتم قراءة هذا الملف قطاعا قطاعا مع حسذف القطاعات التالفة .

(RENAME) الأمر (TT

الصورة العامة

RENAME [file-name1][file-name2] REN [file-name1][file-name2]

حيث

file-name1 هو اسم الملف المراد تغييره متضمنا المسار والامتداد.

file-name2 هو الاسم الجديد الطلوب .

RENAME) . هو اختصار للأمر (RENAME).

## الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتغيير اسم ملف معين .

مثال

A > RENAME Mohamed.DAT Aly.DAT في هذه الحالة يتم تغيير اسم اللف (Mohamed.DAT) الى (Aly.DAT).

## (RESTORE) الأمر - TV

## الصورة العامة

# RESTORE [file-name][/S][/P]

حيث

file-name هو اسم الملف أو الملفات متضمنا المسار والامتداد.

السار بما فيها اللهات داخل المار بما فيها اللهات على الفهارس الفرعية .

P ويستخدم لكي يجعل البرنامج يسأل المستخدم عما اذا كان
 يريد نسخ الملفات المخصصة للقراءة فقط أم لا

#### الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لاستعادة الملفات التي سبق نسخها باستخدام الأمر (BACKUP).

مثال ۱

A > RESTORE A: C:\\*.\* /S

هذا الأمر يؤدى الى استعادة جميع الملفات متضمنة الفهارس الفرعية الى القرص الصلب (Hard Disk).

مثال ۲

A > RESTORE A: C: \*.DAT

هذا الأمر يؤدى الى استعادة جميع الملفات ذات الامتداد (DAT.) من القرص المرن الموجود في وحدة الأقراص (A) الى القرص الصلب .

(RMDIR) الأمر - ٣٨

الصورة العامة

RMDIR path RD path

حيث

path هو المسار المطلوب الغاؤه .

RD هي اختصار للأمر (RMDIR).

## الوظيفة

يستخدم هذا الأمر اللغاء الفهرس الفرعى الذى سبق تكوينه . مع ملاحظة أن الفهرس يجب أن يكون خاليا (Empty) قبل الغائه . كما أن الفهرس الرئيسي (Root Directory)وكذلك الفهرس الحالي (Current Directory) الايمكن الغاؤهما . ولالغاء أى فهرس يجب أولا الخروج منه باستخدام الأمر (CHDIR)).

مثال

A > RD B:\INVENT\STORE1\SALES

فى هذه الحالة يتم الغاء فهرس البيعات (SALES) فقط من الفهرس الخاص بالمخزن الأول (STORE1) .

## (SELECT) الأمر (Tq

#### الصورة العامة

#### SELECT XXX YY

حيث

xxx هى أرقام تمثل كود الدولة (COUNTRY CODE) والتي بناء عليها يتم تحديد شكل التاريخ والوقت .

уу هي أرقام تمثل كود لوحة المفاتيح المستخدمة حسب الدول المختلفة.

ويتم اختيار هذه القيم من الجدول الآتي :

| كود لوحة النفاتيح | كود الدولة | الدولة                     |
|-------------------|------------|----------------------------|
| US                | 001        | الولايات المتحدة الأمريكية |
| FR                | 033        | فرنسا                      |
| SP                | 034        | أسبانيا                    |
| IT                | 039        | ايطاليــا                  |
| UK                | 044        | الملكة التحدة              |
| GR                | 049        | ألمانيا                    |

#### الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتحديد الشكل الخاص بالتاريخ والوقت وكذلك لوحة المفاتيح المناسبة للدولة المطلوبة .

## ٤٠ - الأمر (SET)

#### الصورة العامة

#### SET [name] = [string]

حيث

name هو اسم المتغير المطلوب وضعه ضمن المواصفات. . string هو الاسم المطلوب تسمية المتغير به .

## الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لادخال متغير معين ضمن معطيات الجهاز (Environment) . وإذا استخدم الأمر مع متغير دون كتابة أي شيء في (string) يتم سحب هذا المتغير من معطيات نظام التشغيل . أما اذا استخدم الأمر(SET) وحده بدون أي معاملات ، فهذا يؤدي الى عرض جميع المتغيرات الموجود في معطيات نظام التشغيل (Environment).

## مثال ١

SET abc = xyz

هذا الأمر يحول الحروف (ABC) الى (XYZ) . ويلاحظ أن الأمر يحول حروف المتغير الى حروف كبيرة (Capital) .

مثال ۲

SET abc =

هذا الأمر يؤدي الى الغاء هذا التغير من العطيات .

الأمر (SORT) - 1 الأمر

الصورة العامة

#### SORT [/R][/+n]

ىيث

R تستخدم عندما يراد ترتيب المدخلات عكسيا ( من Z الى A )
 n+/ هذا الرقم يمثل رقم العمود المطلوب الترتيب بناء عليه .

#### الوظيفة

يقوم هذا الأمر بقراءة البيانات من وحدة الادخال ، وترتيبها ثم ارسالها الى وحدة الاخراج .

مثأل

A> DIR | SORT /+9

نى هذا المثال يتم ادخال مخرجات الأمر (DIR) لتصبح مدخلات للأمر (SORT). ثم يقوم الأمر (SORT) بترتيب الفهرس بناء على العمود ١ وهو العمود الذي يحتوى على بداية الامتداد لكل ملف . وبالتالي يظهر فهرس الملفات مرتبا حسب الامتداد .

## (SUBST) - 18 - 27

الصورة العامة

SUBST d: path[/D]

حيث

a: يمثل رمز وحدة الأقراص المراد استخدامه ليمثل مسارا معينا .

path هو المسار المراد تمثيله برمز وحدة أقراص .

لغاء أي عملية استبدال سبق ادخالها .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لاستبدال المسارات الطويلة (Pathes) برمز وحدة أقراص حتى يسهل استخدامها في ادخال الأوامر المختلفة .

مثال

A > SUBST g: C:\INVENT\STORE1\SALES

فى هذه الحالة يمكن استخدام الحرف (g) عندما يراد استخدام الفهرس الفرص الفامس به كالآتى :

A > DIR g:

27 - الأمر (sys)

الصورة العامة

A> SYS d:

حيث

: a هو رمز وحدة الأقراص المراد نقل ملفات النظام اليها .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر عندما يراد نقل المُلْفات التي تقوم بتشغيل نظام التشغيل (MS-DOS) من قرص النظام الى أي قرص آخر .

مثال

A > SYS B:

فى هذه الحالة يجب ان يكون قرص نظام التشغيل موجودا فى وحدة الأقراص (A). فيتم نقل الملفان (MSDOS.COM)، (IO.SYS)الى القرص الموجود فى وحدة الأقراص (B).

22 - الأمر (TIME)

الصورة العامة

TIME [hh:mm:ss.xx]

حىث

hh يمثل عدد الساعات (23 - 0)

mm يمثل عدد الدقائق (59 - 0)

ss يمثل عدد الثواني

xx يمثل كسر مئوى من الثانية (99 - 0)

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لعرض الوقت الحالى على الشاشة واعطاء الفرصة للمستخدم

#### أوامر نظام التشفيل (MS-DOS)

لتعديل الوقت . ويتم ذلك بكتابة كلمة (TIME) بدون معاملات ، أو ادخال الوقت مع الكلمة مباشرة .

مثال

TIME

في هذه الحالة تظهر الرسالة التالية :

Current time is hh:mm:ss.xx Enter new time

24 - الأمر (TREE)

الصورة العامة

#### TREE [d:]]/F

حبث

d: هو رمز وحدة الأقراص المراد عرض شجرة الفهرس لها
 بستخدم لعرض اللغات بالاضافة الى الفهارس الفرعية

مثال

A > TREE B: /F

يتم عرض شجرة الفهارس الخاصة بوحدة الأقراص (B) بالاضافة الى الملفات الموجودة بها .

٣٦ - الأمر (TYPE)

الصورة العامة

TYPE file-name

حيث

file-name اسم الملف متضمنا المسار والامتداد (Extension).

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لعرض محتويات الملف على الشاشة. وهو يستخدم عادة مع الملفات المسكتوبة على هيئة آسكي كود (ASCII CODE).

مثال

A > TYPE file1.tst

وفي هذه الحالة تظهر محتويات اللف على الشاشة .

VER) - الأمر (VER)

الصورة العامة

**VER** 

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لعرض رقم نسخة نظام التشغيل المستخدمة .

مثال

A > VER

في هذه الحالة يظهر الآتي على الشاشة:

IBM Personal Computer DOS Version 3.2

## (VERIFY) الأمر - ٤٨

الصورة العامة

## VERIFY [ON][OFF]

#### الوظيفة

يستخدم هذا الأمر للتأكد من أى بيانات تتم كتابتها على القرص . وعند استخدام (VERIFY ON) يتم عمل اختبار مع كل عملية ادخال للبيانات . واذا استخدمت (VERIFY) بدون معاملات يتم عرض الحالة الخاصة بالأمر (OFF) اذا كانت (ON) أو (OFF) .

مثال

A > VERIFY

في هذه الحالة يظهر الآتي:

VERIFY is on

٤٩ - الأمر (IOV)

الصورة العامة

VOL

يستخدم هذا الأمر لعرض الاسم الخاص بالقرص .

مثال

A > VOL

في هذه الحالة يظهر الآتي :

Volume in drive A is DISK1

ملحق ( ۲ )

أهم الخصائص الاضائية لبرنامج (DOS4)

هذا الملحق يوضح أهم الخصائص الاضافية لنظام التشغيل (DOS4). هذه الخصائص التى تجعل نظام التشغيل أكثر ملائمة للمستخدم (User Friendly). كما تجعله أكثر مرونة وكفاءة.

ومن أهم الخصائص الاضافية لنظام التشغيل (DOS4) هي تلك الخصائص المتعلفة بقدرة النظام على التعامل مع الأقراص الكبيرة التي تزيد سعتها عن ٢٢ ميجابانت ، وكذلك المتعلقة باستغلال الذاكرة المؤقتة حتى واحد ميجابايت وبالنسبة للتعامل مع الأقراص الكبيرة التي تزيد سعتها عن ٢٢ ميجابايت فان نظام التشغيل (DOS4) يتعامل معها عن طريق استخدام عناوين قطاعات (Sctors) تتكون من ٢٦ بت بدلا من ١٦ بت التي كانت تستخدم في النسخ السابقة من نظام التشغيل (DOS) . فقد كانت العناوين المكونة من ١٦ بت تتيج التعامل مع ما لا يزيد عن ٢٥٥٦ قطاعا فقط ، وهي ما يعادل ٢٦ ميجابايت تقريبا . اما العناوين المكونة من ٢٦ بت فانها تسمح بالتعامل مع قطاعات اكبر من ذلك .

وبالنسبة للذاكرة المؤقتة (RAM). فأن نظام التشغيل (DOS4) يتبح التعامل مع الذاكرة الممتدة (Expanded Memory) بما يسمح للبرامج التطبيقية باستخدام ما يزيد عن ٦٤٠ كيلو بايت. كما أنه يضيف وظائف جديدة الى وظائف القاطع(21H) وكذلك القاطعان (25H)، (26H). والجدول التالي يوضح الوظائف المدعمة للذاكرة الممتدة من خلال القاطع(67).

| EMM Function |     | ion |                             |  |
|--------------|-----|-----|-----------------------------|--|
| Function     | Hex | Dec | Description                 |  |
| 1            | 40H | 64  | Get status.                 |  |
| 2            | 41H | 65  | Get page frame address.     |  |
| 3            | 42H | 66  | Get unallocated page count. |  |
| 4            | 43H | 67  | Allocate pages.             |  |
| 5            | 44H | 68  | Map/unmap handle page.      |  |
| 6            | 45H | 69  | Deallocate pages.           |  |
| 7            | 46H | 70  | Get EMM version.            |  |
| 8            | 47H | 71  | save page map.              |  |
| 9            | 48H | 72  | Restore page map.           |  |
| 10           |     |     | (Reserved.)                 |  |
| 11           |     |     | (Reserved.)                 |  |
| 12           | 4BH | 75  | Get EMM handle count.       |  |
| 13           | 4CH | 76  | Get EMM handle pages.       |  |
| 14           | 4DH | 77  | Get all EMM handle pages.   |  |
| 15           | 4EH | 78  | Get/set page map.           |  |
| 16           | 4FH | 79  | Get/set partial page map.   |  |
| 17           | 50H | 80  | Map/unmap multiple handle   |  |
|              |     |     | pages.                      |  |
| 18           | 51H | 81  | Reallocate pages.           |  |
| 19           | 52H | 82  | Get/set handle attributes.  |  |
| 20           | 53H | 83  | Get/handle name.            |  |
| 21           | 54H | 84  | Get handle Directory.       |  |
| 22           | 55H | 85  | Alter page map and jump.    |  |

| 23 | 56H | 86 | Alter page map and call. |
|----|-----|----|--------------------------|
| 24 | 57H | 87 | Move/exchange physical   |
|    |     |    | region.                  |
| 25 | 58H | 88 | Get mappable physical    |
|    |     |    | address array.           |
| 26 | 59H | 89 | Get expanded memory      |
|    |     |    | hardware information     |
| 27 | 5AH | 90 | Allocate raw pages.      |
| 28 | 5BH | 91 | Alternate page map       |
|    |     |    | register set.            |
| 29 | 5CH | 92 | Prepare expanded memory  |
|    |     |    | for warm boot.           |
| 30 | 5DH | 93 | Enable/disable operating |
|    |     |    | system/ environment      |
|    |     |    | functions.               |
|    |     |    |                          |

## القاطع (21H)

يدم نظام التشغيل (DOS4) جميع الوظائف الخاصة بهذا القاطع والتى كانت موجودة في النسخ السابقة ، كما يضيف وظائف جديدة لهذا القاطع ، مثل الوظيفة (GCH) الخاصة بفتح وانشاء ملف . كما أن بعض الوظائف السابقة تم تطويرها لتضيف وظائف أخرى . فمثلا الوظيفة (33H) التى كانت تستخدم في التحكم في مفتاحي (C) (Ctrl) ، (C) ، أصبحت تستخدم أيضا في التعرف على القرص المستخدم في تشغيل الجهاز (Booting) . وكذلك الوظيفة (65H) أصبحت تعطى موجة

(vector) لجسدول الترجمة (Translation) الخاص بدولة معينة حتى يمكن الحصول على مجموعات أخرى من الحروف غير حروف الآسكي (ASCII Code)

## القاطعان (25H) و (26H)

هذان القاطعان تم تطويرهما في نظام التشغيل (DOS4) ويستخدمان في التعامل مع الأقراص التي تزيد سعتها عن ٢٢ ميجابايت.

# ملحق ( ۳ )

أهم النيروسات المعرونة على نظام التشغيل (DOS)

# ( ا ) فيروسات الملقات

#### ( - فيروس (Firday 13th)

- \* توجـــد عــدة أنــواع مـــن هـــذا الفيروس منها (Jerusalem A,B,C,D,E).
  - الله على اسرائيل وتم اكتشافه في جامعة القدس .
- \* هذا الفيروس يصيب ملفات (EXE)، (COM)، وبعض ملفات التغطية (Overlay Files).
- ت يؤدى هذا الفيروس الى ابطاء النظام ، كما يؤدى الى ظهور مستطيلات سوداء على الشاشة ، وفي يوم الجمعة الموافق الثالث عشر من أى شهر يقوم بمسح الملفات التى قام باصابتها .

#### Saturday 14th) ميروس – ۲

- \* يطلق عليه أيضا (Durban Virus).
  - \* من الفيروسات الساكنه في الذاكرة .
- \* يقوم بأصابة ملفات (COM)، (EXE) ماعدا الملف (COMMAND.COM).
- ا يقوم الفيروس كل يوم سبت يوافق الرابع عشر من الشهر باتلاف القرص عن طريق الكتابة على أول مائة قطاع منه. حيث يدمر قطاع التحميل (FAT) والفهرس الرئيسي .

## Tuesday 1st) میروس ~ ٣

- پوجد نوعان من هذا الفيروس .
- \* هناك تشابه كبير بين هذا الفيروس وبين فيروس (Friday 13th) مع اختلافين رئيسين وهما :
  - \_ ساعة الصفر بالنسبة له هي يوم الثلاثاء الموافق أول أي شهر .
- العلامة الخاصة بهذا الفيروس هي (Ms Dns) وليس (Ms Dos) الخاصة بالفيروس (Friday 13th).

## آ- قىروسى (Friday 13th Destructive) گىروسى

وهو صورة أخرى من الفيروس (Friday 13th) ولكنه أشد تدميرا. حيث أن الملفات المصابة به لا تعمل بعد الاصابة ولا يمكن استعادتها.

# a- فيروس (Jerusalem 3)

\* يوجد نوعان من هذا الفيروس . وهو نفس الفيروس (Friday 13th) مع
 اختلافات بسيطة.

## ۳ - قيروس (Suriv 3.0)

\* يعتبر أحد أنواع الفيروس (Jerusalem) أو (Israeli).

## γ - فيروس (Sunday)

- \* ويطلق عليه أيضا فيروس (1636).
- يعتبر من الفيروسات الساكنة في الذاكرة . وهو يستخدم القاطع (21H) والوظيفة (31H) في البقاء ساكنا في الذاكرة . ثم يقوم باصابة كل الملنات (EXE) ، (COM) .
  - كل يوم أحد يقوم بكتابة الآتي على الشاشة .

Today is Sunday

Why do you work so hard ?

All work and no play make you a dull boy !
Come on ! Let's go out and have some fun!

# ۸ - فيروس (April 1st)

- \* يوجد أربعة أنواع من هذا الفيروس .
- \* هو أحد الفيروسات التي يطلق عليها (TSR). وهو يصيب ملفات (COM) فقط .
  - \* تم اكتشافه في اسرائيل في يوليه سنة ١٩٨٧.
- من الفيروسات التي يمكن اكتشافها بسهولة حيث أنه عند أصابته ألى ملف
   بكتب الآتي على الشاشة .

YOU HAVE A VIRUS

وفي أول ابريل يكتب الآتي على الشاشة

HA HA HA IT'S APRIL 1st- YOU HAVE A VIRUS.

## ۹ - فيروس (April 1st D)

- \* يطلق عليه أيضا (SURIV 2)، (SURIV 3)، (Jerusalem D)، (SURIV 3)، (SURIV 2)
  - حجم الفيروس ١٤٨٨ حرفا.

# ۱۰ - فيروس (Түро)

- \* هذا الفيروس يصيب ملفات (COM) فقط.
- \* يسبب هذا الفيروس اختلاف وظائف المفاتيح في لوحة المفاتيح بحيث يعطى كل مفتاح حرفا مختلفا عن الحرف المخصص له.

## ۱۱ - فيروس (Amstrad)

- \* هذا الفيروس يصيب ملفات (COM) فقط .
  - اليس من الفيروسات الساكنة في الذاكرة .
- \* يحتوى الفيروس داخله على اعلان عن أجهزة أمستراد.

## ۱۲ - فيروس (Oropax 1)

- \* يطلق عليه أيضا الفيروس الموسيقي .
  - \* يصيب ملفات (COM) فقط .
- من البرامج الساكنة في الذاكرة . وهو يصيب الملفات الموجودة في الفهرس
   الحالى عند استخدام أي أمر من الأوامر (COPY, RD, MD, DEL, REN) .

بعد وقت قليل يقوم الفيروس بعزف ثلاثة مقطوعات موسيقية مع فاصل زمنى
 قدره سبعة دقائق بينها.

## ۱۳ – فيروس (£ 640)

- \* هذا الفيروس يصيب ملفات (COM) فقط .
- \* يسمى أيضا الفيروس الغبى(Stupid virus)وكمذلك فيسروس (Do-nothing).
- لل يعمل هذا الفيروس على الأجهزة التسى لا تسزيد ذاكسرتها المسؤقتة عن ( ١٤٠ ك بايت ). لذك يعتبر من الفيروسات التي لا تسبب ضررا شديدا للأجهزة .

## ۱٤ - فيروس (MIXER 1)

- ن يوجد نومان من هذا الفيروس (A) ، (B) ،
- \* حجم الفيروس (A) ١٦١٥ حرفا والفيروس (B) ١٦٣٥ حرفا.
- \* تم اكتشاف هذا الفيروس في اسرائيل في أغسطس سنة ١٩٨٨٠
  - القروس ملفات (EXE) فقط .

# ۱۵ - قبرویس (Alabama)

- \* يطلق عليه أيضا (1560).
- من أذكى الفيروسات وأشدها تدميرا
- \* تم اکتشافه فی اسرائیل فی سبتمبر سنة ۱۹۸۹.
  - \* يصبب ملفات (EXE) فقط .

- \* حجم الفيروس ( ١٥٦٠ ) حرفا .
- يستخدم القواطع الخاصة بنظام التشغيل (DOS) في عمل اغلاق مفاجيء للجهاز (Reset).
- يقوم الفيروس باستبدال أحد اللغات بالملف الجارى تنفيذه . وهذا يجمل المستخدم يفاجأ يتنفيذ وظيفة غير الوظيفة المفروض تنفيذها في هذه اللحظة . فمثلا قد يستخدم الأمر (DISKCOPY) ولكنه يفاجأ بتنفيذ الأمر (FORMAT)

## ۱۳ - فيروس (100 Years)

- \* يسمى أيضا (Century)، (Hiding)، (Frodo)، (4096)، (4K) \*
  - \* يعتبر أذكى الفيروسات المعروفة .
  - تم اكتشاف هذا الفيروس في اسرائيل ،
- \* يصيب ملفات(COM)،(COM)،(EXE)بالاضافة الى ملف
   \*(COMMAND.COM).
- \* تؤدى الاصابة به الى نقص حجم الملف المصاب بمقدار (4K) . كما يؤدى الى
   اضافة مائة عام الى التاريخ الذى سبق ادخاله الى الجهاز .
- تكمن خطورة الفيروس في أنه يزيل أي آثار دالة عليه مما يجعله من أصعب
   الفيروسات اكتشافا باستخدام مضادات الفيروس المعروفة .

## ۱۷ - فيروس (VIENNA)

- \* يسمى أيضا (DOS 62 Secondes) وكذلك (648).
- \* هذا الفيروس يصيب ملفات (COM) بما فيها ملف (COMMAND.COM).
  - تم اكتشاف هذا الفيروس في اسرائيل في نوفمبر ١٩٨٨.

- خجم الفيروس ١٤٨ حرفا.
- پصیب الملفات بطریقة عشوائیة عن طریق مسح أول خمسة حروف من الملف واستبدالها بأمر یؤدی الی اعادة تشغیل الجهاز (Reboot).

## ۱۸ - فيروس (Lisbon)

- \* يسمى أيضا فيروس (DOS 62 Lusbon) .
- \* يصيب ملفات (COMMAND.COM) بما فيها ملف (COMMAND.COM).
  - \* حجم الفيروس ١٤٨ حرفا ،
  - \* يشبه الى حد كبير فيروس (Vienna).

## ۱۹ - فيروس (Pretoria)

- \* يسمى أيضًا فيروس (South Africa) .وكذلك فيروس (June 16th).
- \* يصيب ملفات (COM) فقط بما فيها ملف (COMMAND.COM)،
   (IBMBIO.COM). وهذا يجعل القرص غير قادر على التحميل الذاتي
   (Nonbootable).
  - \* حجم الملف ( ۸۷۹ ) حرقا ،
- خى اليوم السادس عشر من يونيه (June 16th) يقوم بتغيير أسماء جميع
   الملفات على الفهرس الرئيسي الى (ZAPPED) .

# ۲۰ - فيروس عيد الميلاد (Christmas virus)

- \* يسمى أيضا فيروس (XA1).
- \* يصيب ملفات (COM) فقط .

- \* حجم الملف ( ١٥٢١ ) حرفاء
- في اليوم الأول من ابريل يقوم بمسح جدول توزيع الملفات (FAT).
- في الفترة من ٢٤ ديسمبر الى ١ يناير يقوم برسم شجرة عيد الميلاد .

## ۲۱ - فيروس (sylvia)

- \* يسمى أيضا (Netherlands Girl) \*
  - \* يصيب ملفات (COM) فقط .
  - \* حجم الفيروس ( ١٣٢٢٠١٣٠١ ) حرفا .
- يقوم الغيروس أولا بتغيير وحدة الأقراص الحالية لتصبح هي القرص الصلب (C). ثم يقوم باصابة جميع الملفات الموجودة في الفهرس الرئيسي والفهرس الحالى . وعملية تغيير وحدة الأقراص تجعل الجهاز معرضا للاصابة حتى في حالة تشغيل البرامج من الأقراص المرئة .
- خلال تشغيل الفيروس يقوم بعرض اسم فتاة (Sylvia) وعنوانها ويطلب من المستخدم ارسال كارت لطيف الى هذه الفتاة لتقوم بارسال برنامج مضاد لهذا الفيروس .

## (DataCrime A) قيروس (DataCrime A)

- \* في اليوم الثاني عشر من أكتوبر يكتب الآتي على الشاشة
   1 MARCH 1989 , DATACRIME VIRUS
  - ثم يقوم باعادة تجهيز القرص (Reformat).
- \* يعد من أخطر وأسوأ الفيروسات التي تسبب اضطرابا وألما لمستخدمي
   الحاسب.

## (Datacrime B) قيروبس - ۲۳

- \* يسمى أيضا (1280) وكذلك (Columbus day).
  - \* يشبه الى حد كبير (DataCrime A).
- \* يجب توخى الصذر عند استضدام البرامج المضادة للفيروس (DataCrime A) حيث أنها قد تسلب السلاف النظام (System Crash)

# (DataCrime C) فيروس - ٢٤

- ، (EXE) ، (COM) نامیب ملفات (EXE) ،
- \* حجم الفيروس ( ١٥١٤ ) حرفا.
- التي يقل حجمها عن (Executable) التي يقل حجمها عن ٢٠
   ٢٠ كملو بايت .
  - \* يصيب الملفات على وحدات الأقراص (A), (B), (B) فقط.
  - ن في اليوم الثاني عشر من أكتوبر يقوم بعرض الآتي على الشاشة 1 MARCH 1989 , DATACRIME VIRUS
    - ثم يقوم باعادة تجهيز القرص (Reformat).

## Syslock) - فيروس - ۲۵

- \* يسمى أيضا (3551).
- \* يصيب ملفات (COM) فقط بما فيها ملف (COMMAND.COM).
  - \* حجم الفيروس ( ٢٥٥١ ) حرفا .
- اللهات الموجودة على القرص الحالى فقط في حين تظل بافي الأقراص

سليمة .

\* في بعض الأحيان يؤدى الى ظهور رسالة الخطأ التالية ERROR Writing to device AUX

## (Machosoft) ميروس (Machosoft)

- \* يصيب ملفات (COM) فقط بما فيها ملف (COMMAND.COM).
  - حجم الفيروس ( ٣٥٥١ ) حرفا.
  - ا يصيب الملفات الموجودة على القرص الحالي فقط.
- ت كتابة الأمر (VIRUS = OFF) تؤدى الى ايقاف انتشار الفيروس اذا لم يكن ملف (COMMAND.COM) قد تم اصابته، حيث أن كل تشغيل للف (COMMAND.COM) يؤدى الى نقل الفيروس الى ملف جديد.
- یبحث الفیروس من کل کلمة ( Microsoft ) ویستبدلها بکلمة
   (Machosoft) .
  - ب يسبب هذا الفيروس مشاكل لنظام التشغيل (DOS4).

## ۳۷ - فيرويس (Ghost)

- \* يسمى أيضا (2351).
- \* يصيب ملفات (COM) فقط بما فيها ملف (COMMAND.COM).
  - \* حجم الفيروس ( ٢٢٥١ ) حرفا.
  - \* يسبب تغيير الوقت الخاص بالملف الى (62 Seconds).
    - \* يقوم باتلاف الملف الثامن في أي فهرس.
- \* یقوم باتلاف قطاع بدء التشنیل (Boot Sector) فی أی قرص موجود
   « الأقراص ( A ) .

## ۲۸ – فيروس (1260)

- \* يصيب ملفات (COMMAND.COM) فقط بما فيها ملف (COMMAND.COM).
  - ا حجم الفيروس ( ١٢٦٠ ) حرفا.
  - ا يعتبر أحد أنواع فيروس (Vienna) .
- \* يقوم بتغيير الوقت في الملفات المصابة الى (31 seconds). وأي ملف
   يكون الوقت الخاص به (31 seconds) الإيصاب بالفيروس.

#### ٢٩ – قبرويس (2930)

- يسمى أيضا (Spanish).
- \* يصيب ملفات (COMMAND.COM) بما فيها ملف (EXE) (COMMAND.COM) \*
  - يظل ساكنا في الذاكرة باستخدام القاطع (21H) والوظيفة (13H).
    - ا أثناء وجوده في الذاكرة يصيب أي برنامج يتم تنفيذه .

# Traceback) - تيروس (Traceback)

- \* يسمى أيضا (3066).
- \* يصيب ملفات (COMMAND.COM) بما فيها ملف (EXE)، (COMMAND.COM).
  - \* حجم اللف ( ٣٠٦٦ ) حرفا،
  - \* يشبه الى حد كبير الفيروس (2930).

## ۳۱ ~ فيروس (1720)

- \* يسمى أيضا (Spanish II).
- \* يصيب ملفات (COMMAND.COM) با ستثناء ملف (EXE)، (COMMAND.COM)\*
  - \* علامة الفيروس هي الحروف "PSQR=" .
  - العلامة مع أي ملف لا يصاب بالفيروس .
- \* يبحث هذا الفيروس عن ملف منفذ ويصيبه ثم يبقى ساكنا في الذاكرة
   باستخدام القاطع (21H) والوظيفة (13H).

# (Zero Bug) ميروس - ٣٢

- \* يسمى أيضا (Palette) وكذلك (1536).
- \* يصيب ملفات (COMMAND.COM) باستثناء ملف (EXE)، (COMMAND.COM) \*
  - ا حجم الفيروس ( ١٥٣٦ ) حرفا .
  - \* الملف الصاب ينقص حجمه بمقدار ( ١٥٣٦ ) حرفا .
    - ا يأكل أي حرف (Zero) يقابله ،

## ٣٢ - فيروس ( ٥٥٥٥ )

- \* يصيب ملفات (COM) فقط بما فيها ملف (COMMAND.COM).
  - ا حجم اللف ( ۱۷۰۱ ) حرفا .
  - \* يقوم بربط نفسه بأى ملف منفذ حجمه أقل من ( ٦٣٨٠٠ ) حرف .
    - \* يؤدى الفيروس الى ظهور الآتى على الشاشة

Welcome to the JOJO virus

تم اكتشاف هذا الفيروس في اسرائيل.

## ٣٤ - فيروس (1701)

- ، (Herbist) ، (Falling tears) ، (Cascade) \* . (Autumn Leaves)
  - ا يصيب ملفات (COM) فقط .
  - \* حجم الفيروس ( ١٧٠١ ) حرفا .
  - يربط نفسه بأي ملف (COM) يقل حجمه عن ( ٦٣٨٠٠ ) حرفا.
- ا يتم تشغيله في السنوات من ١٩٨٠ الى ١٩٨٨ في شهور الخريف . وهي الشهور سبتمبر ، أكتوبر ، نوفمبر ، ديسمبر ، وعند تشغيله تتساقط الحروف على الشاشة مثل الدموع .
  - \* ظهر هذا الفيروس في اسرائيل ،
  - يعمل هذا الفيروس على أجهزة (IBM) والأجهزة المتوافقة معها فقط .

## ۳۵ – فيروس (A – 1704)

- \* يسمى أيضا (Cascade)، (Falling tears)، (Cascade) \*
  (Autumn leaves)،
  - \* يصيب ملفات (COMMAND.COM) فقط بما فيها ملف (COMMAND.COM) \*
    - ا حجم اللف ( ١٧٠٤ ) حرقا .
    - \* يربط نفسه بأي ملف (COM) يقل حجمه عن ( ٦٣٨٠٠ ) حرفا .
    - يتم تشغيله في السنوات من ١٩٨٠ الى ١٩٨٨ في شهور الخريف .
      - \* يمكنه العمل على أي نظام وليس (IBM) فقط .
        - يشبه إلى حد كبير الفيروس (1701).

## ٣٦ - فيروس (B - 1704)

- يسمى أيضا (Cascade)، (Falling tears)، (Cascade)
  - \* يصيب ملفات (COM) فقط بما فيها ملف (COMMAND.COM).
    - \* حجم الملف ( ١٧٠٤ ) حرفا .
    - \* يربط نفسه بأى ملف (COM) يقل حجمه عن ( ٦٣٨٠٠ ) حرفا.
      - یشبه الی حد کبیر الفیروس (A 1701).

## ۳۷ - فيروس (1704 - Format)

- \* يسمى أيضا (Cascade)، (Falling tears)، (Cascade) \*
  - \* يشبه الى حد كبير الفيروس (A 1701).
  - ا يقوم أيضا بعمل تجهيز للقرص (Reformat).

## (Dark Arenger) فيروس – ٣٨

- \* يصيب ملفات (COM) ، يصيب ملفات \*
  - \* حجم الفيروس ( ١٨٠٥ ) حرفا .
- \* هذا الفيروس يصيب قطاع التحميل (Boot Sector) وكذلك جدول توزيع اللغات (FAT).
  - پودى هذا الغيروس الى ظهور الرسالة التالية

Eddie Lives Somewhere in time

## FU-Manchu A) فيروس - ٣٩

- \* يسمى ايضا فيروس (2086).
- \* يصيب ملفات (COM) ، (EXE) \*
  - \* حجم الملف ( ٢٠٨٦ ) حرفا .
- \* عند الضغط على المفاتيح (Ctrl + Alt + Del) يظهر الآتي على الشاشة:

The world will hear from me again !!! بالاضافة الى بعض الرسائل الأخرى .

## ٤٠ - فيروس (Icelandic)

- \* يصيب ملفات (EXE) فقط .
- \* حجم الفيروس ( ١٥٢ ) حرفا .
- \* طريقة نقل العدوى تشبه تلك الخاصة بالفيروس (MIXER).
  - \* يؤدى الى نقص الذاكرة المؤقتة بمقدار ٢ كيلوبايت .
- النسخ الأولى من الفيروس كانت تصيب الملف رقم ( ١٠ ) فقط من الفهرس
   ، أما النسخ الأخيرة فتصيب كل الملفات . كما تصيب جدول توزيع الملفات
   (FAT) .

## ٤١ - فيروس (Icelandic II)

- \* يصيب ملفات (EXE) فقط .
- \* حجم الفيروس ( ٢٢٢ ) حرفا .
- \* يشبه الى حد كبير الفيروس (Icelandic).

#### Saratoga) قىروبىن – ك۲

- \* يصيب ملفات (EXE) فقط .
- ا حجم الفيروس ( ٦٤٠ ) حرفا .
- \* يشبه الى حد كبير الفيروس (Icelandic).
- پصیب اللف الثانی فی أی فهرس ، كما یصیب جدول توزیع اللفات (FAT).

#### ٤٣ - فيروس (405)

- \* يصيب ملفات (COM) فقط .
- يستبدل ( ٤٠٥ ) حرفا من شفرة الملف المصاب بالشفرة الخاصة به .

# ٤٤ - فيروس (512)

- \* يصيب ملفات (COM) فقط .
- \* حجم الفيروس ( ٥١٢ ) حرفا.
- \* يستبدل ( ٥١٢ ) حرفا من شفرة الملف المصاب بالشفرة الخاصة به.

# 24 - قبرويس الايدر (Aids)

- \* يسمى أيضا فيروس (Hahaha and Taunt).
  - \* يصيب ملفات (COM) : عصيب علفات
  - \* عند تشغيل الفيروس يعرض الرسالة التالية :

## Your computer now has AIDS

ثم يؤدى الى توقف الجهاز (Hang) بما يعنى أن الجهاز قد مات.

· يقوم الفيروس باستبدال أول ١٣ كيلوبايت من الملف الذي يصيبه.

## ٤٤ - فيروس (Perfume)

- \* يصيب ملفات (COM) باستثناء ملف (COMMAND.COM).
  - \* حجم الفيروس ( ٧٦٨ ) حرفا.
- \* يظل ساكنا في الذاكرة حتى يتم تشغيل أي ملف (COM) فيقوم باصابته.

#### كة -- فيروس (Yankee Doodle 1)

- \* يصيب ملفات (EXE)، (COM) باستثناء ملف (COMMAND.COM).
  - حجم الفيروس ( ٢٨٩٠ ) حرفا.
  - \* في الساعة الخامسة يقوم بعزف مقطوعة (Yankee Doodle).
- پاتوی داخله علی وسائل تصحیح الأخطاء التی تحدث فیه نتیجة مهاجمته بالبرامج المضادة.

## ۲۱ - فيروس (Yankee Doodle 2)

- \* يصيب ملفات (COMMAND.COM) باستثناء ملف (EXE) (COMMAND.COM) \*
  - \* حجم الفيروس ( ٢٦٤٠ ) حرفاء
  - . (Yankee Doodle 1) يشبه الى حد كبير فيروس

#### ¥2 - قدروس (Yankee Doodle 3) - قدروس

- \* يصيب ملفات (COMMAND.COM) باستثناء ملف (EXE)، (COMMAND.COM) \*
  - ا حجم الفيروس ( ٢٧٧٢ ) حرفاء
- في الساعة الرابعة وتسعة وخمسين دقيقة وسبعة وخمسين ثانية يقوم بعزف مقطوعة (Yankee Doodle).
  - الله عد كبير نيروس (Yankee Doodle 2).

## لاع - قروس (Haloechen)

- \* يصبب ملفات (EXE)، (COM) باستثناء ملف (EXE). (COMMAND.COM) \*
  - ا حجم الفيروس ( ٢٠١١ ) حرفا .
- \* يظل ساكنا في الذاكرة حتى يتم تشغيل أي ملف من الملفات المنفذة ،
   فيقوم باصابته .

#### ۷acsina v5) قدروسی (۷acsina v5)

- \* يصيب ملفات (EXE)، (COM) باستثناء ملف (COMMAND.COM).
  - \* حجم الفيروس ( ١٢١٧ ) حرفا .
- فى نهاية الفيروس يوجد رقم يدل على رقم نسخة الفيروس . وهذا يساعد الفيروس على التعرف على النسخ السابقة منه حتى يمكنه استبدالها بأخر نسخة منه .

#### 40 - فيروس (Vacsina v16)

- \* حجم الفيروس ( ١٣٥٠ ) حرفا .
- يشبه الى حد كبير نيروس (Vacsina v5).

#### ۱۵ - فيروس (vacsina v24)

- \* يصيب ملفات (EXE)،(COM) باستثناء ملف (EXE).
  - \* حجم الفيروس ( ١٧٦٠ ) حرفا .
  - \* ملفات (EXE) التي يزيد حجمها عن ٦٢ كيلوبايت لا يتم اصابتها .
    - في نهاية الفيروس يوجد رقم يمثل رقم نسخة الفيروس .

#### Taiwan) فبروس (Taiwan)

- \* يسمى أيضا (The Sunny Virus)
- \* يصيب ملفات (COM) فقط بما فيها ملف (COMMAND.COM).
  - \* حجم الفيروس (Taiwan 1) ٧٤٢ حرفا .
  - حجم الفيروس (Taiwan 2) مرفا .
- \* يقوم الفيروس بنسخ نفسه في أول ( ٧٤٣ ) حرفا من الملف الذي يصيبه .
   كما يقوم بنقل الحروف التي كانت موجودة في آخر الملف المصاب .
  - · عند تشغيل الفيروس يجعل لوحة المفاتيح لا تقبل أي مدخلات .

## ۵۳ - فيروس (DBase)

\* يصيب ملفات (COMMAND.COM) باستثناء ملف (EXE).

- \* حجم الفيروس ( ١٧٦٠ ) حرفا .
- \* يظل ساكنا في الذاكرة حتى يتم تشغيل أي ملف من الملغات النفذة ،
   فيقوم بإصابته .

# **۵۵ - فيروس (۲۵۰۵۵)**

- \* يصيب ملفات (EXE)، (COMMAND.COM) باستثناء ملف (COMMAND.COM).
  - \* حجم الفيروس ( ٢٠٠٠ ) حرفا .
- \* يظل ساكنا في الذاكرة حتى يتم تشغيل أي ملف من اللفات المنفذة ،
   فيقوم باصابته .

#### ۵۵ - فيروبس (Victor)

- \* يسمى أيضا فيروس (Ivan).
- \* حجم الفيروس ( ٢٤٤٢ ) حرفا.
- \* يصيب ملفات (COMMAND.COM) باستثناء ملف (COMMAND.COM).
- \* يظل ساكنا في الذاكرة حتى يتم تشغيل أي ملف من الملفات المنفذة ،
   فيقوم باصابته .

## ۵۱ - فيروس (۷۶)

- \* يصيب ملفات (COMMAND.COM) باستثناء ملف (COMMAND.COM).
  - \* حجم الفيروس ( ٩٠٤ ) حرفا .
  - نى أول ستة عشر حرفا من الملف المصاب يظهر الحرفان (VP).
- \* يقوم الفيروس بكتابة الحرفين (VP) في قطاع التحميل (Boot Sector)

الخاص بأى قرص مستخدم .

# (Barcelona) ميروس (Barcelona)

- \* يصيب ملفات (EXE) فقط .
- \* حجم الفيروس ( ١١٥٧ ) حرفا.
- \* يصيب ملفا واحدا في كل فهرس مستخدم . واذا لم يتمكن من اصابة الملف يقوم بمسحه .

## ۵۸ - فيروسى (Lehigh)

- \* من أول الفيروسات الخاصة بالحاسبات الشخصية التي تعمل بنظام التشغيل . (DOS) .
  - تم اكتشافه أول مرة في جامعة لاهاي (Lehigh University).
    - \* يصيب الملف (COMMAND.COM) فقط.
- \* لايسبب زيادة في حجم ملف (COMMAND.COM) بعد اصابته. وذلك لأنه ينسخ نفسه داخل منطقة التخزين التراكمي (Stack Area) الخاصة باللف .

# ۵۹ - فيروس الأنفام الثمانية (Tunes)

- \* يصيب ملفات (COMMAND.COM) باستثناء ملف (COMMAND.COM).
  - \* حجم الفيروس ( ١٩٧١ ) حرفا.
  - \* في تاريخ معين يقوم الفيروس بعزف ثمانية أنغام خاصة.

# ٦٠ - فيروس (1559)

- \* يصيب ملفات (COMMAND.COM) باستثناء ملف (COMMAND.COM).
  - \* حجم هذا الفيروس ( ١٣٥٥ ) حرفا .
- \* يقوم باصابة أى ملف منفذ اذا كان اسمه لا يزيد عن أربعة حروف بدرن الامتداد .

## ٦١ - فيروس (1355)

- \* يصيب ملفات (COM) فقط .
- ه حجم هذا الفيروس ( ١٣٥٥ ) حرفا .

# (ب) فيروسات قطاع التحميل

## ۲۲ - فيروس (Ping - Pong)

- \* توجد أربعة أنواع من هذا الفيروس (A, B, C, D).
  - \* ظهر أولا في اسرائيل .
- \* يسمى أيضا (Bouncing Ball)، وكذلك (The Italian Virus).
- \* يصيب قطاع التحميل في القرص الصلب أو القرص المرن الخاص بنظام التشغيل (DOS).
  - پودى الى نقص الذاكرة المؤقتة بمقدار ٢ كيلوبايت ٠
- بعد فترة من تشغيله تظهر كرة تتحرك على الشاشة وتظل تتحرك حتى يتم اعادة تشغيل الجهاز (Rebooting).
- \* يتميز بسرعة نقل العدوى حتى أن مجرد عرض دليل الملفات دون تشغيل
   أى برنامج يؤدى الى تقل الفيروس
  - ظهرت نسخة جديدة من هذا الفيروس في مارس سنة ١٩٩٠ .

#### ۳۳ - فیروس (Misspeller)

- \* يسمى أيضا فيروس (Typo).
- \* يصيب قطاع التحميل (Boot Sector).
- \* يعتبر نسخة اسرائيلية مقلدة من فيروس (Ping Pong).
- \* نتيجة تشابهه الشديد بالغيروس (Ping Pong) ، فان المستخدم قد يستعين ببعض البرامج المضادة للفيروس (Ping - Pong) للتغلب عليه ولكنها تقوم باتلاف النظام .

پودی الی حدوث أخطاء أثناء طباعة البیانات عن طریق استبدال حروف بحروف أخرى.

## Disk Killer) - قاتل الأقراص - ٦٤

- \* يسمى أيضا (The Ogre Virus).
  - التحميل .
- \* يسبب نقص الذاكرة المؤقتة بمقدار ٨ كيلوبايت ،
- حجم الفيروس ٢ كيلوبايت يتم تمييزهم كقطاع تالف في جدول توزيع اللفات (FAT).
- يحتوى الفيروس على عداد يوضع عدد الأقراص التى قام باصابتها ، كما
   يقوم باعادة تجهيز القرص (Reformat).
  - ب يعتبر من الفيروسات الشديدة التدمير .

# ۵۱ - فيروس (stoned)

- \* تم اکتشافه فی اسرائیل فی سبتمبر سنة ۱۹۸۹.
- \* يسمى أيضا (Marijuana) وكذلك نيروس (New-Zealand).
  - \* من الفيروسات الشديدة التدمير التي تصيب قطاع التحميل .
- عند تشغيل الجهاز من قرص مصاب بالفيروس يظهر الآتي على الشاشة:

#### Your PC is Stond - LEGALIZE MARIJUANA

- · يؤدى الى نقص الذاكرة المؤقتة بمقدار ٢ كيلوبايت .
  - يوجد على الأقل خمسة نسخ من هذا الفيروس.

# 77 - فيروس (Yale)

- \* يسمى أيضا (Alameda) وكذلك (Merritt).
- \* يصيب الأقراص المرنة سعة ( ٣٦٠ ) كيلوبايت فقط .

ملحق (٤)

قائمة المطلحات

ACCESSING تشغيل عمود الفعل ACTION BAR الجزء الفعال ACTIVE PARTITION أوامر متقدمة ADVANCED COMMANDS البرامج المضادة للفيروس ANTIVIRUS APPEND برنامج تطبيقي APPLICATION PROGRAM معامل ARGUMENT الذكاء الاصطناعي ARTIFICIAL INTELLIGENCE ASSOCIATE يربط حالة . ATTRIBUTE W AUTOMATICALLY AVAILABLE MEMORY الذاكرة المتاحة BACKUP نسخة احتباطية قطاعات تالفة BAD SECTORS برنامج تحسين ملفات الأوامر المجمعة BATCH ENHANCER BATCH FILE ملفات أوامر محمعة نظام الادخال BIOS التكنولوجيا العضوية BIOTECHNOLOGY BIT أصغر وحدة من الذاكرة التحميل الآلي BOOTING BOOT SECTOR قطاع التحميل BREA K BUFFER وسط تخزين مؤقت BYTE حرف

| CENTRAL PROCESSING UIN | وحدة المعالجة المركزية TT |
|------------------------|---------------------------|
| CHILD                  | طفل أو ولد                |
| CLIPBOARD              | لوحة القص                 |
| CLOCK                  | ساعة                      |
| CLUSTER                | مجموعة من القطاعات        |
| COLON                  | نقتطين فوق بعضهما         |
| COLOR ADAPTER          | معالج الألوان             |
| COLORED MONITOR        | شاشة ملونة                |
| COMMAND                | أمر                       |
| COMMAND LINE           | سطر الأوامر               |
| COMMUNICATIONS         | اتصالات                   |
| COMPATIBLE             | متوافق                    |
| COMPILER               | مفسر لغة الحاسب           |
| CONDITION              | شرط                       |
| CONFIGURATION          | المواصفات                 |
| CONTIGUOUS             | متلاصقة                   |
| COPY                   | ينسخ                      |
| COUNTRY                | دولة                      |
| CURRENT DIRECTORY      | الفهرس الحالى             |
| CURRENT DRIVE          | وحدة الأقراص الحالية      |
| CYLINDER               | اسطوانة                   |
| DATA ELEMENT           | وحدة بيانات               |
| DATABASE MANAGEMENT    | نظم ادارة قواعد البيانات  |
| SYSTEMS                | · ·                       |
|                        |                           |

DEFAULT

| DESKTOP PUBLISHING    | النشر الكتبي       |
|-----------------------|--------------------|
| DEVICE                | جهاز               |
| DIAGNOS DISK          | تحليل القرص        |
| DIALOG BOX            | مستطيل المحادثة    |
| DIRECTORY             | فهرس               |
| DISK DRIVE            | وحدة أقراص         |
| DISK HUB              | محور دوران القرص   |
| DISK JACKET           | غطاء القرص         |
| DISK MAPPING          | عرض خريطة القرص    |
| DISPLAY               | الشاشة             |
| DOUBLE SIDED          | مزدوج الوجه        |
| DUMMY PARAMETERS      | معاملات تمثيلية    |
| ENCRYPTION            | تشفير              |
| ERASE                 | يمسح               |
| EXECUTABLE FILE       | ملف تنفيذ          |
| EXIST                 | يوجد               |
| EXIT CODE             | كود الخروج         |
| EXTENSION             | امتداد             |
| EXTERNĄL              | خارجي              |
| FIELDS                | حقول               |
| FILE ALLOCATION TABLE | لوحة توزيع الملفات |
| FILE ATTRIBUTE        | حالة الملف         |
| FILE MANAGER          | مدير اللفات        |
| FILTERING             | ترشيح أو تصفية     |
| FIND                  | أوجد               |
| FLOPPY DISK           | قرض مرن            |

| FLOW CHART             | خريطة تدفق               |
|------------------------|--------------------------|
| FORMAT                 | تشكيل أو تهيئة           |
| FRAGMENTS              | فراغات                   |
| FUNCTION KEYS          | مفاتيح الوظائف           |
| GLOBAL CHARACTERS      | الحروف الشاملة           |
| GRAPHICS               | الرسم                    |
| HARD DISK              | القرص الصلب              |
| HARDWARE               | مكونات الحاسب المادية    |
| HEXADECIMAL            | نظام الترقيم السداسي عشر |
| HIDDEN FILES           | ملفات مختفية             |
| HIGH LEVEL LANGUAGES   | لغات المستوى العالي      |
| ICON                   | رمز صغير                 |
| IDLE TIME              | الوقت الخالي             |
| INDEX HOLE             | فتحة الدليل              |
| INPUT                  | ادخال                    |
| INSTALLTION            | تجهيز ·                  |
| INTEGRATED CIRCURTS    | الدوائر المتكاملة        |
| INTERACTIVE PROCESSING | التشغيل المتفاعل 3       |
| INTERFACE              | التوصيل الداخلي          |
| INTERNAL               | داخلی                    |
| INTERRUBT              | قاطع                     |
| INVENTORY              | المخازن                  |
| JOB CONTROL            | تنظيم العمل              |
| JOB CONTROL PROGRAM    | برنامج تنظيم العمل       |
| JOIN                   | يربط                     |
| KEYBOARD               | لوحة المفاتيح            |

| LABEL             | اسم أو عنوان              |
|-------------------|---------------------------|
| LIBRARY FILE      | ملف مكتبى                 |
| LINE EDITOR       | الممحح الخطى              |
| LINKER            | الرابط                    |
| LOGIC             | المنطقية                  |
| MACHINE LANGUAGE  | لنة الآلة                 |
| MAINFRAME         | الحاسب الكبير             |
| MEMORY RESIDENT   | برامج مستقرة في الذاكرة   |
| PROGRAMS          |                           |
| MESSAGE           | رسالة                     |
| MICROCOMPUTER     | الحاسب الصفير             |
| MICRO FLOPPY DISK | قرص مرن صغير              |
| MICROPROCESSOR    | المعالج الدقيق            |
| MICROSECOND       | جزء من المليون من الثانية |
| MINICOMPUTER      | الحاسب المتوسط            |
| MOUSE             | الفأرة                    |
| MULTITASKING      | تعدد الوظائف              |
| OBJECT CODE       | شفرة الهدف                |
| OFFSET            | بعد أو مسافة              |
| OPTIMUM           | مثالي                     |
| OPTIONS           | اختيارات                  |
| OUTPUT            | اخراج                     |
| OVERHEAD          | تحميل زائد                |
| OVERLAY           | غطاء                      |
| PALLETE COLORS    | تركيب الألوان             |
| PARAGRAPH         | فقرة                      |

| والد                  |
|-----------------------|
| جزء                   |
| كلمة مرور             |
| مسار                  |
| توقف مؤقت             |
| فعلى أو حقيقى         |
| أنابيب                |
| الراسم                |
| مۇشر ً                |
| يطبع                  |
| الطابعة               |
| صف انتظار الطباعة     |
| معالج                 |
| مدير البرامج          |
| رسالة ادخال           |
| الملفات العشوائية     |
| الذاكرة العشوائية     |
| ذاكرة القراءة فقط     |
| رأس القراءة والكتابة  |
| فتحة القراءة والكتابة |
| سجلات                 |
| يستعيد أو يسترد       |
| مسجل                  |
| تقرير                 |
| يستعيد                |
| الفهرس الرئيسي        |
|                       |

| ROUTINE            | برنامج مستقل      |
|--------------------|-------------------|
| SALES              | مبيعات            |
| SCANNER            | الماسح الالكتروني |
| SCROL BAR          | عمود الازاحة      |
| SECTOR             | قطاع              |
| SEGMENT            | قطعة أو جزء       |
| SEGMENT ADDRESS    | عنوان القطعة      |
| SELECT             | يختار             |
| SEMICOLON          | الفاصلة المنقوطة  |
| SERIAL PORT        | الوصلة المتوالية  |
| SETUP              | تجهيز             |
| SHELL              | غلاف خارجي        |
| SHIFT              | ينتقل ·           |
| SHUTTER            | بوابة             |
| SINGLE SIDED       | قرص دو وجه واحد   |
| SNAPSHOT           | لقطة سريعة        |
| SOFTWARE           | البرامج           |
| SORT               | يرتب              |
| SOURCE CODE        | كود المدر         |
| SPECIAL CHARACTERS | حروف خاصة         |
| SPOOLED PRINTING   | الطباعة المتزامنة |
| SPREAD SHEET       | الجدول المتد      |
| STANDARD           | قیاسی             |
| STATUS             | الحالة            |
| STATUS BAR         | عمود الحالة       |
| STORE              |                   |

| STRING              | مدخلات حرفية     |
|---------------------|------------------|
| SUBDIRECTORY        | فهرس فرعى        |
| SUPERVISOR PROGRAM  | برنامج مشرف      |
| SYSTEM FILES        | ملفات النظام     |
| TEMPLATE            | قالب او هيكل     |
| TEMPORARY           | مؤقت             |
| TEXT FILES          | ملفات نصوص       |
| TRACK               | مسار دائری       |
| TREE                | شجرة             |
| TRIGGER             | مفجر             |
| TYPE                | يكتب             |
| UNIQUE              | منفرد            |
| UTILITY             | برنامج مساعد     |
| VACCINES            | أمصال            |
| VARIABLE            | متغير            |
| VERIFY              | يتحقق ار يتأكد   |
| VERSION             | نسخة             |
| VIRUS               | جرثومة الحاسب    |
| VOLUME LABEL        | اسم النسخة 🗀     |
| WINDOW              | نافذة            |
| WORD PROCESSING     | تنسيق الكلمات    |
| WRITE PROTECT NOTCH | فتحة حماية القرص |
|                     |                  |

ملحق ( $\,$ 0 $\,$ ) ملحق (DOS) أهم قواطع نظام التشفيل

كما سبق الايضاح فى الجزء الأول من الكتاب ، فان نظام التشغيل (DOS) يستخدم القاطع (Interrupt 21H) لعمل الاتصال اللازم بين البرنامج التطبيقى ووظائف نظام التشغيل المختلفة . وعندما يجد نظام التشغيل هذا القاطع فانه يقوم باختبار محتويات المسجلات (Registers) ليحدد الوظيفة المطلوب تنفيذها . وفى الواقع فان هناك قواطع أخرى يستخدمها نظام التشغيل (DOS) ، ولكن القاطع (21H) يعتبر أهم هذه القواطع وأكثرها فائدة . فمثلا القاطعان (25H) , (26H) يستخدمان فى القراءة والكتابة فى القرص دون الاعتماد على أوامر نظام التشغيل الخاصة بذلك . كما أن القاطعان (20H) ، (27H) يؤديان الى الخاصة بذلك . كما أن القاطعان (20H) ، (27H) يؤديان الى القاطع البرنامج التطبيقي المستخدم ، وقد تم اضافة هذه الوظائف الى القاطع (21H) بما يحقق للمستخدم الاستفادة الكاملة من القاطع (21H) دون الحاجة الى القواطع الأخرى.

ويقوم القاطع (21H) بتنفيذ عشرات المهام ذات الفوائد الكبيرة على ضوء محتوى المسجل (AH) الذي يحدد مهمة الدالة عند تنفيذ القاطع . ونظرا لأهية القاطع (21H)والمهام المختلفة التي يؤديها فقد تم اعداد هذا المرجع الشامل والمركز لهذه المهام متضمنا القيم المرتبطة بهذه المهام والتي يتم ادخالها أو اخراجها من المسجلات .

## Program Control Functions

| Service                      | Function | Register<br>Input  | Register<br>Output                             |
|------------------------------|----------|--|--|
| Terminate and stay resident. | SIH      | AH = 31H AL = return code DX = #of paragraphs to Keep resident |  |
| Terminate with return code.  | 4CH      | AH = 4CH<br>AL = return code                                   |  |
| Get return code.             | 4DH      | AH ≃ 4DH   | AL = return code<br>AH = termination<br>method |

## Standard Input Functions

| Service                                   | Function | Register<br>Input  | Register<br>Output   |
|---|----------|--|--|
| Character input with echo.                | 01H      | AH = 01H   | AL 8-Bit<br>character  |
| Direct character input without echo.      | 07H      | AH = 07H   | AL 8-Bit<br>character  |
| Character input without echo.             | 08Н      | AH = 08H   | AL 8-Bit<br>character  |
| Buffered Keyboard<br>Input.               | OAH      | AH = 00H<br>DS:DX> input<br>buffer                               | buffer contains<br>Keyboard Input.   |
| Check Keyboard<br>status.                 | ₩BH      | AH = OBH   | If character<br>available:<br>AL = FFH<br>If no character<br>available:<br>;AL = 00H |
| Flush Keybaord buffer ,<br>read Keyboard. | 0CH      | AH = OCH<br>AL = function number<br>(01H,06H,07H,08H,<br>or 0AH) | (Depends on<br>function specified<br>in AL)  |

### Standard Output Functions

| Service           | Function | Register<br>Input                                | Register<br>Output |
|-------------------|----------|--|--------------------|
| Character output, | 02H      | AH ≃ 02H<br>DL = 8-bit character                 |                    |
| String output,    | 09H      | AH = 09H<br>DS:DX> string<br>terminated with 'S' |                    |

#### Disk Functions

| Service              | Function | Register            | Register           |
|----------------------|----------|---------------------|--------------------|
|                      |          | Input               | Output             |
| Flush disk buffers.  | 0DH      | AH ≈ ODH            |                    |
| Select disk drive.   | 0EH      | AH = OEH            | AL = number of     |
|                      |          | DL = drive ID       | drives in system   |
| Get current disk.    | 19H      | AH = 19H            | AL = drive ID      |
| Set DTA adress.      | 1AH      | AH = 1AH            |                    |
|                      |          | DS:DX> DTA          |                    |
| Get default drive    | 1BH      | AH =1BH             | AL = sectors per   |
| information.         |          |                     | cluster            |
|                      | 1        | [                   | CX = bytes per     |
|                      |          |                     | sector             |
|                      |          |                     | DX = total cluster |
|                      |          |                     | on disk            |
|                      | l        |                     | DS:BX> medla       |
|                      |          |                     | ID byte            |
| Get specified drive  | 1CH      | AH = 1CH            | AL = sectors per   |
| information.         |          | DL = drive ID       | cluster            |
|                      |          |                     | CX = bytes per     |
|                      |          |                     | sector             |
|                      |          |                     | DX = total cluster |
|                      |          |                     | on disk            |
|                      |          |                     | DS:BX> media       |
|                      |          |                     | ID byte            |
| Set verify flag.     | 2EH      | AH = 2EH            |                    |
|                      |          | AL - value for flag |                    |
|                      |          | (0 = off, 1 = on)   |                    |
|                      |          | DL = 00H            |                    |
| Get DTA address.     | 2FH      | AH = 2FH            | ES:BX> DTA         |
| Get disk free space. | 36H      | AH = 36H            | If bad drive ID:   |
| ·                    |          | DL = drive ID       | AX = FFFFH         |
| 1                    |          |                     | If no error:       |
|                      |          |                     | AX = sectors per   |
|                      |          |                     | cluster            |
|                      |          |                     | BX = unused        |
| 1                    |          | 1                   | clusters           |
|                      |          |                     | CX = bytes         |
|                      |          |                     | sector             |
|                      |          |                     | DX = total cluster |
|                      |          |                     | on disk            |
| Get verify flag.     | 54H      | AH = 54H            | AL = value of flag |
|                      |          |                     | (0 = off , 1 = on) |

#### File Management Functions

| Sarvice                     | Function     | Register<br>Input   | Register<br>Output  |
|-----------------------------|--------------|---|---|
| Delete file.                | 13H          | AH = 13H<br>DS:DX -> FCB  | If error: AL = FFH If no error: AL = 0  |
| Create file.                | 16H          | AH = 16H<br>DS:DX> FCB  | if error: AL = FFH If no error: AL = 00H  |
| Rename file.                | 17H          | AH = 17H<br>DS:DX> modified<br>FCB  | If error: AL = FFH If no error: AL = 00H  |
| Get file size.              | 23H          | AH = 23H<br>DS:DX> FCB  | If error: AL = FFH If no error: AL = OOH FCB contains file size.  |
| Create file.                | зсн          | AH = 3CH CX = attribute DS:DX> ASCIIZ file specification  | If error: CF set AX = error code If no error: CF clear AX = handle                                      |
| Delete file.                | 41H          | AH = 41H<br>DS:DX> ASCIIZ<br>file specification   | If error: CF set AX = error code If no error: CF clear AX = handle                                      |
| Get/set file<br>attributes. | .49 <b>H</b> | AH = 43H DS:DX -> ASCIIZ file specification To get attributes: AL = 00H To set attributes: AL = 01H CX = attributes | If error:  CF set  AX = error code  If no error:  CF clear  CX = attributes  (If called with  AL = OOH) |

#### File I/O Functions

| Service                      | Function | Register<br>Input   | Register<br>Output   |
|------------------------------|----------|---|--|
| Open file.                   | OFH      | AH = 0FH<br>DS:DX -> FCB  | AL = result code   |
| Close file.                  | 10H      | AL = 10H<br>DS:DX -> FCB  | If no error:<br>AL = result code                                       |
| Sequential read.             | 14H      | AH = 14H<br>DS:DX -> FCB  | AL = result code<br>DTA contains<br>data read.                         |
| Sequential write,            | 15H      | AH = 15H<br>DS:DX -> FCB<br>DTA contains data<br>to write.          | AL = result code   |
| Read random record.          | 21H      | AH = 21H<br>DS:DX -> FCB  | AL = result code<br>DTA contains<br>data read.                         |
| Write random record.         | 22H      | AAH = 22H DS:DX -> FCB DTA contains data to write.                  | AL = result code   |
| Set FCB random record field. | 24H      | AH = 24H<br>DS:DX> FCB  | AL = 00H<br>FCB contains<br>updated random<br>record field             |
| Read random<br>records.      | 27H      | AH = 27H CX = record count DS:DX -> FCB                             | AL = result code  GX = number of records read  DTA contains data read. |
| Write random<br>records,     | 28H      | AH = 28H CX = record count DS:DX -> FCB DTA contains data to write. | AL = result code CX = number of records written                        |
| Open handle,                 | 3DH      | AH = 3DH AL = file access code DS:DX -> ASCIIZ file specification   | If error: CF set AX = error code If no error: CF clear AX = handle     |
| Close handle.                | 3EH      | AH = 3EH<br>BX = handle   | If error: CF set AX = error code If no error: CF clear                 |
| Read from file<br>or device  | SFH      | AH = 3FH BX = handle CX = number of bytes to read                   | If error:<br>CF set<br>AX = error code<br>If no error:                 |

(Continued)

### File I/O Functions (Continued)

| Service                     | Function | Register<br>Input   | Register<br>Output  |
|-----------------------------|----------|---|---|
|                             |          | DS:DX> buffer   | CF clear  AX = number of bytes read  DS:DX> buffer                                  |
| Write to file<br>or device. | 40H      | AH = 40H<br>BX = handle<br>CX = number of<br>bytes to write<br>DS:DX -> buffer  | If error: CF set AX = error code If no error: CF clear AX = number of bytes written |
| Lock/Unlock file<br>region. | SCH      | AH = 5CH BX = handle CX:DX = start of ragion to lock/unlock SI:D1 = size of region to bock/unlock To lock region: AL = 00H To unlock region: AL = 01H | If error: CF set AX = error code If no error: CF clear                              |

#### **Directory Functions**

| Service                      | Function | Register<br>Input   | Register<br>Output   |
|------------------------------|----------|---|--|
| Create directory.            | 39H      | AH = 39H<br>DS:DX> ASCIIZ<br>path                           | If error:  CF set  AX = error code  If no error:  CF clear                 |
| Remove directory.            | 3AH      | AH = 3AH<br>DS:DX> ASCIIZ<br>path                           | If error:  CF set  AX = error code  If no error:  CF clear                 |
| Change current<br>directory. | звн      | AH = 3BH<br>DS:DX -> ASCIIZ<br>path                         | If error:  CF set  AX = error code  If no error:  CF clear                 |
| Get current<br>directory.    | 47H      | AH = 47H<br>DL = drive ID<br>DS:SI> empty<br>64-byte buffer | If error: CF set AX = error code If no error: CF clear DS:SI = ASCIIZ path |

#### Miscellaneous Functions

| Service                            | Function | Register<br>Input  | Register<br>Output  |
|------------------------------------|----------|--|---|
| Set interrupt vector.              | 25H      | AH = 25H AL = interrupt number DS:DX = segmented address for specified interrupt verctor |   |
| Get DOS version<br>number.         | 30H      | AH = 30H   | AH = minor version number AL = major version number BX,CX = Serial number             |
| Get interrupt vector.              | 35H      | AH = 35H<br>AL = interrupt<br>number   | ES:BX = contents<br>of specified<br>interrupt vector                                  |
| Get extended error<br>Information. | 59H      | AH = 59H<br>BX = 00H   | AX = extended error code BH = error class BL = suggested action CH = loction of error |

# موسوعة "دلتا كمبيوتر" لتحنولوجيا وعلوم الحاسب

- الحاسبات الالكترونيــــة حاضرها ومستقبلها
- ٢ الموسوعة الشاملة لمضطلحات الحاسب
   الالكتامات
- ٣ المرجع المرجع الشام التشغيل (DOS)

MS DOS 3 - Ms Dos 4 O MS WINDOWS NORTON UTRATTES PC TOOLS VIRUS SCANS

عالم المحدونية Lorus Indiana

QUATROPRO

ه - نظــــم ادارة قواعــــد البيــانات
 ( الجزء الاول )

FOXBASE+ DBASEIII+

- تظهم ادارة قواعهد البيسانات
   ( الجزء الثاني )
- ٧ تطبيقات نظم إدارة قواعد البيانات
- ٨ فــــيروسات الحاسب وأمــن البيانات
- النظم المحاسبية والحاسب الالكترونى
   مايات الغازه المبايات العاسة

حسايات العسلاء - حسايات المسوردين حسايات الرئيات

١٠ - الحاسب الالكتروني وإدارة المشروعات

١١ - النظم الخبيرة والذكاء الاصطناعسي

موسوعة دلتا كمبيوتر هي الرجع الشامسل للدارسين والتفصصين نس مجال تكنولوجيسا وعلسوم الداسب

تعتبر المكتبة المربية ومحترياتها في مجال التكنولوجيا من المحالة التكنولوجيا من المحالة التكنولوجيا من المحالة المحالة في المتطقة المربية ، ولما كانت الحاسب تكنولوجيا الحاسبات من الم المجاهات الموقة التكنولوجية في الارتة الأخيرة فإن تينة المؤلفات تواد في هذا الجانب من واقع الزياد حاجة لل (DOS) المستختم العربي اليها ، وكا لاشك فيه أن المكتبة العربية في مجال تكنولوجيا وعلوم الحاسب تعتبر فقيرة في هذا النوع من المؤلفات إلى المحدد المدرجة بهيئة نظر الملاحدة على عالمين ، وحدة بهيئة نظر المنتجرات تمكر منها مايلي ،

- افتقار الكتبة العربية الى القدر الطارب من البعد العلمي
   الملازم للبعد الفش .
- الترابط الكامل بين جرائب المعرفة في الراجع المختلفة وعلاقات ذلك بترجة استفادة القارئ وإنعكاسه على درجة
  - المعرفة ومستوى الخيرة . و درجة ارتباطها بالتطبيق ومستوى استفادة القارئ منها .
- التغطية الكاملة لكل مستويات القراء مع اختلاف لقافاتهم
- حاجة القارئ العربى في هذه المرحلة تتجارز مستوى
   العديد من المراجع المتاحة والتي تعتمد على الترجمة
   أخرفية لدليل التشقيل للنظر التكولوجية المختلفة الماصة

ومسن هسلا التطلق لقسد قامت مؤسسة دلشا باعسداد موسوعة ادلنا كسيبولر " لمكتولوجها وعلوم الهاسب - والتي تذكرن من العديد من الراجع - على أيدن نخبة مختارة من أساتلة إلجامعات وكبار الغيراء التخصصين في هذا الجال.

ومع التطور السريع في عالم تكتولوجها الحاسبات وتعدد جرائب المرقة الطلوبة القارئ العربي قان موسوعة دلتا قد تم اعدادها على اساس التفطية الشاملة لاهياهات المكتولوجها الحديثة تهما للأراديات الطروعة مع التقطية المستمرة للسنجدات من هذا المجال من خلالة الاستارات المشتلفة لكتب الموسوعة على ضوء التطور السبع في مجال تكتولوجها الحاسبات.

## مؤسسة " دلتا كمبيوتر "

تعتبر مؤسسة " دلتا كمبيوتر " من المكاتب الاستشارية الرائدة ذات الخبرات الفنية والعلمية الرفيعة والامكانات المتكاملة والمتميزة بتعدد التخصصات والخبرات في نظم المطومات الآلية .

وتتكون المؤسسة من عدد كبير من المتخصصين نرى الخيرات الواسعة والعلميين من أساتذة الجامعات المعارسين للعديد من الحقول الفنية والبحثية المرتبطة بعجالات نظم المعلومات والاتجاهات المتطورة لميكنتها . فقد إتخذت المؤسسة الأساليب العلمية منهاجا في تقديم الحلول المشاكل المتنوعة والمعقدة والتي طالمًا تواجه العديد من المشروعات .

وتعتنى الدراسات الفنية التى يقوم بها خبراء المؤسسة بالعمل على تطوير الوسائل المناسبة للاستفادة من التكنولوجيا الحديثة فى مجالات نظم المعلومات ، ويجدر الاشارة هنا بان خبراطا يشغاء في العديد من المناصب القيادية ويقدمون الاستشارات العلمية والفنية للعديد من الهيئات والمؤسسات وحيث تجاوز مجال أنشطتهم الحدود المصرية الى المنطقة العربية كما يشغل بعض أعضاء المؤسسة مراكز أساسية في اللجان الفنية الوطنية والعالمية في الأعمال التي تتعلق بتخصصاتهم .

وعلى مدى أكثر من عشرة سنوات قام خبراء ومستشارى مؤسسة " دلتا كمبيوتر " بتحقيق العديد من الانجازات التي يمكن عرض بعض اتجاهاتها فيما يلى :

- ١- القيام بدراسات الجنوى لادخال نظم الحاسبات الآلية في الهيئات والمؤسسات المختلفة .
- ٢ تحليل وتصميم وتنفيذ العديد من النظم الآلية والاشراف على المشروعات.
- ٣ ـ تصميم وتنفيذ البرامج التطبيقية للحاسبات الآلية في العديد من مجالات نظم المعلومات
   والشئون المالية والادارية .
- ٤ عمل الدراسات الخاصة بتقييم مستويات الأداء للنظم الآلية مع تحديد أساليب تطويرها.
- ه تنفيذ برامج التدريب المتطروة عليه النظرة المتخصصة .
- القيام بالعديد من الأبدان العلمية التسمى تتناول تعريب الماسبات والقيام بالنجازات التطبيقية فعى هدا المجال .

وأخيرا وليس آخرا فان مؤسسة " دلتا كمبيوتر " قد أخذت على عائقها مهمة اصدار سلسلة المراجع المتخصصة في مجال تكتولوجيا وعلوم الحاسب حتى يستقيد منها أكبر عدد من القراء المتخصصين بالاضافة الى العديد من الدارسين في مصر والعالم العربي .

والله الموفق ،،،،

# هذا العتاب

# الرجع الشامل لنظام التشفيل (DOS)

MS-DOS DOS-4 MS-WINDOWS
NORTON UTILITIES PC TOOLS
VIRUS-SCAN

| ۲۱ - تحسين أداء الماسي   |
|--|
| الجزء الغاسي   |
| برنامج أدوات مورتون  |
| NORTON UTILITIES   |
| ٢٢ - خصائد من البرنام ج  |
| ٢٧ - نــورتــون والأقــراس   |
| ٢٤ - تأميين الأقراص والملفيات  |
| ٢٥ – السيــطرة طــــي المكونــات   |
| ٢٦ - عـــــــــــــــــــــــــــــــــــ  |
| تا ١١٠٠ نيا الله ٢٧ - تا   |
| ٢٨ - نبورتسون وطف الأوامر المجمعة  |
| الجزء السادس<br>فيروسات العامب   |
| نيروسات الماسب   |
|  |
| 17-16-19   |
| 17-16-19   |
| ۲۱ – مقدم<br>۲۰ – الأعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ   |
| ۲۱ - مقد مراض ۲۰ - الأعد دراض ۲۸ - الأعد حراض ۲۸ - الدروس حرال جوالا مدوس ۲۲ - تشریف حرال الدروس حرالات مدوس م |
| ۲۱ - مقد مراض ۲۰ - الأعد دراض ۲۸ - الأعد حراض ۲۸ - الدروس حرال جوالا مدوس ۲۲ - تشریف حرال الدروس حرالات مدوس م |
| ۲۰ - ه ـ   |
| ۲۱ - مقد مراض ۲۰ - الأعد دراض ۲۸ - الأعد حراض ۲۸ - الدروس حرال جوالا مدوس ۲۲ - تشریف حرال الدروس حرالات مدوس م |
| ۲۰ - ۱۷ - ۱۷ - ۱۷ - ۱۳ - ۱۸ - ۱۷ - ۱۸ - ۱۸ - ۱۸ - ۱۸ - ۱۸ - ۱۸   |
| ۲۰ - ۱۷ - ۱۷ - ۱۷ - ۱۳ - ۱۸ - ۱۷ - ۱۸ - ۱۸ - ۱۸ - ۱۸ - ۱۸ - ۱۸   |
| ۲۰ - ۱۷ - ۱۷ - ۱۷ - ۱۳ - ۱۸ - ۱۷ - ۱۸ - ۱۸ - ۱۸ - ۱۸ - ۱۸ - ۱۸   |
| ۲۰ - الأم ـــــراغى ۲۰ - الأم ــــراغى ۲۰ - الام ــــــــــــــــــــــــــــــــــ                            |

ملحق (٢) أهم الغيروسات المشهورة

| ١ – مقدمة عامة عن نظم التشغيل                                |
|--|
| المسرد الأول   |
| نظام التفغيل MS-DOS  |
| ۲ - مقدمة عن نظام التشغيل (MS-DOS)                           |
| ٣ – التعامــــل مــــــع الاقـــراس                          |
| £ – تتغليــــــم فهــــارس الملفــــات                       |
| ه - التمام ل مصمع اللغام الت                                 |
| ٦ - ملفات الأوامدر المجمعة                                   |
| ٧ - تحديد مواصلات النظام                                     |
| ٨-يمسنس الأوامسسر المتقدمسة                                  |
| ٩ – بم ضن الوظائـــ ف الغامــــة                             |
| ألهزه التنابي  |
| نظام التنفيل DOS-4   |
| ١٠ - تجهـــيز النظـــــام                                    |
| ١١ التعامــــــــــــــــــــــــــــــــــــ                |
| ١٢ - التعام <u>ل م</u> ع الأقراص                             |
| أتجق النالين   |
| برخابج النوائد   |
| MS-WINDOWS   |
| ۱۳ - المهــــارات الأساسيـــة                                |
| ٤٤ – مديــــــــر البرامــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| ٥١ - مديـــــــــــر اللفـــــات                             |
| ١٦ - ميادئ النشر المكتبي                                     |
| المزه الرابو   |
|  |
| برنامج أدوات العانب الشفصي                                   |
| PC-TOOLS   |
|  |

موسوعة دلتا كمبيوتر هنى الرجسسيع الشامل للدارسين والتغمصيسن فنى مضال تكنولوجيسا وعلسوم الماسسب